

HOOK UP WITH
MARUTO®
DOHITOMI & CO., LTD.



DOHITOMI & CO., LTD.

Производитель крючков и аксессуаров для рыбной ловли.

О надежности и высочайшем исполнении японских рыболовных крючков мы все хорошо знаем. Имена крупнейших японских компаний, производящих эти крючки, у всех на слуху – и у рыболовов-спортсменов, и у любителей. Одно из ведущих мест занимает компания «Дохитоми» (Dohitimi Co., Ltd), которая представляет свою продукцию под маркой MARUTO®

Компания «Дохитоми» получила официальный статус в 1892г., когда во главе ее встал господин Дохи, и до сего дня она специализируется на производстве рыболовных снастей. Господин Дохи приложил все усилия для увеличения эффективности технологического процесса путем его механизации, и в 1910 году компания «Дохитоми» первой в мире стала производить рыболовные крючки машинным способом. Ему удалось разработать систему, по которой одновременно могли производиться десятки рыболовных крючков. Следующий руководитель, унаследовавший компанию, продолжил дело своих предшественников и существенно расширил производственные мощности, не забывая о сохранении высочайшего качества продукции. А в 1949 г. благодаря интенсивной исследовательской работе была запущена первая полностью автоматизированная линия по производству рыболовных крючков, что позволило удвоить производительность, снизив при этом затраты на производство. Этот год считается годом начала автоматизации в мировом производстве рыболовных крючков. А в 1971 г. был сделан настоящий прорыв в технологииковки и термической обработки металлов. В декабре 1957 г. Министерство внешней торговли Японии присвоило компании спецификационный номер JIS-S-7001 №5697, удостоверяющей высочайшее качество производимой продукции.

В 1976 г. Император Японии наградил компанию «Дохитоми» орденом Восходящего Солнца. Впервые в истории японской индустрии компания по производству рыболовных снастей получила столь почетную награду.

За полтора века истории, которые насчитывает компания «Дохитоми», было разработано великое множество рыболовных крючков и аксессуаров, пригодных к использованию в любых условиях.

Ассортимент продукции под маркой MARUTO полностью удовлетворит потребности современных рыболовов, как любителей так и спортсменов.

MARUTO® is a registered trade mark. All rights reserved.



Г-Н ХИРАКАТИ

Начало компании было положено в 1854 г. в центральной части Японии, в префектуре Хего. Именно там, в своем родном поселке, господин Хиракати начал производство рыболовных крючков, что помогло односельчанам выжить после нескольких сезонов неурожая.







СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Стр.
Мушинные крючки	4
Офсетные крючки	11
Джигерные крючки	13
Карповые крючки	15
Универсальные крючки	22
Двойники и тройники	34

Серия	Стр.	Серия	Стр.	Серия	Стр.
47	28	4340	30	8355	16
260H	25	5340	13	8356	17
273	25	5350	14	8624	17
277	26	6023	30	8626	17
820	34	7012	4	8679	18
988BD	20	7013	4	8714	18
1092R	35	7015	4	8832	31
1101	22	7017	5	9354	19
1145	22	7018	5	9413	32
1210	22	7019	5	9414	32
1246	23	7023	6	9515	20
1246 TDE	10	7089	6	9516	20
1830	23	7091	6	9528	32
1935	24	7099	7	9539	33
1956	13	7100	7	9639	33
1957	11	7101	31	9644	18
2204	23	7200	7	9645	19
2323	24	7215	8	9694	21
2498	25	7230	8		
2813	15	7245	8		
3263	26	7248	9		
3300	27	7300	9		
3310	26	7377	9		
3314	11	7521	10		
3416	27	7526	10		
3705	12	8210	15		
4310	28	8300	15		
4320	29	8352	16		
4330	29	8354	16		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Особенности формы

-  Кольцо
-  Увеличенное кольцо
-  Лопатка
-  Кованый
-  Загиб цевья по часовой стрелке
-  Загиб цевья против часовой стрелки

Виды материала

HC

Высокоуглеродистая
сталь

SS

Нержавеющая
сталь

STD

Стандартная
сталь

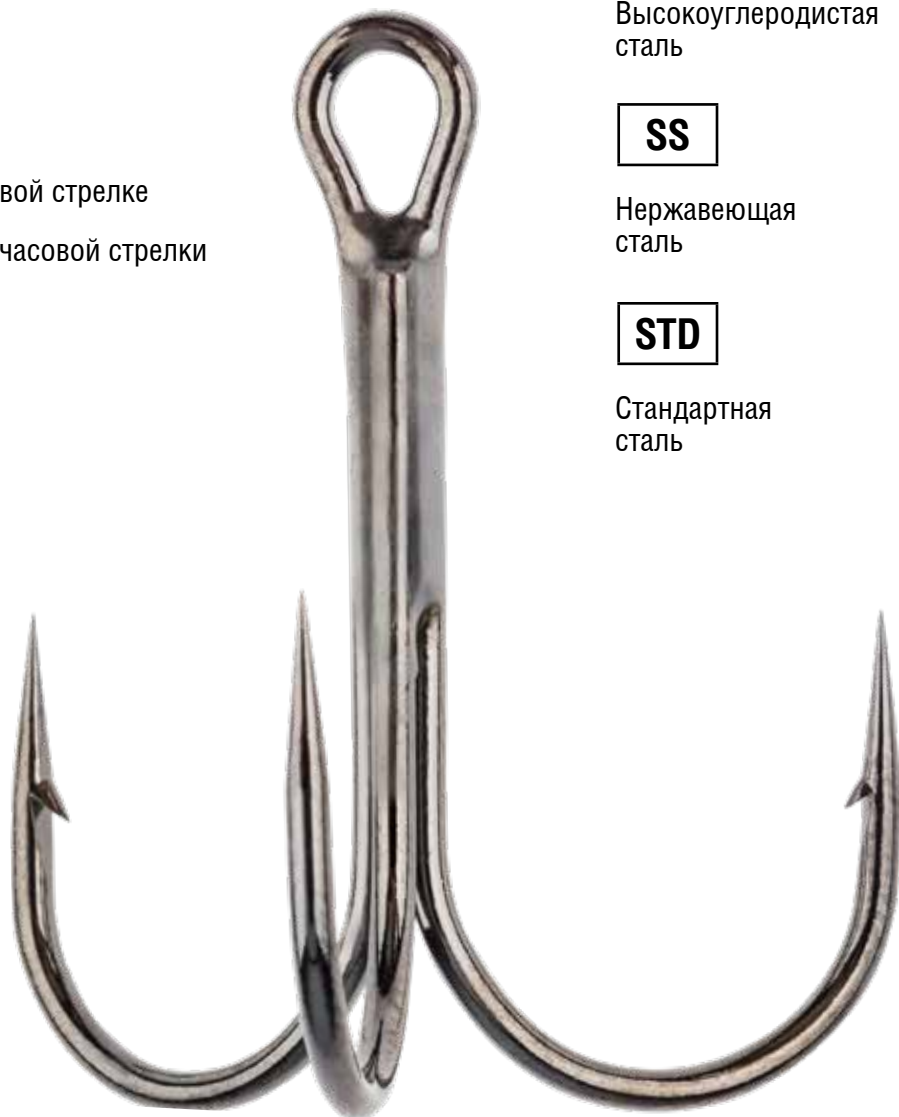
Виды заточки

CP

Трехгранная
заточка

CS

Химическая
заточка



Покрытие крючков

BR

Бронза

BL

Голубой

B

Черный

BN

Черный
никель

GO

Золото

NI

Никель

RE

Красный

S

Серебро

МУШИНЫЕ КРЮЧКИ

7012



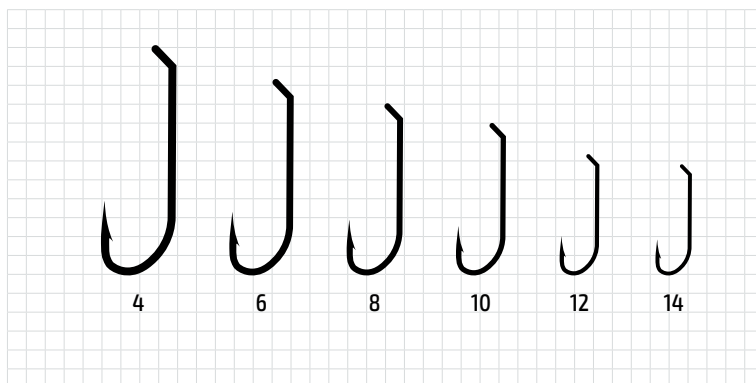
HC

CS

BR

Применение и назначение

- мокрые и сухие мушки, нимфы



7013



HC

CS

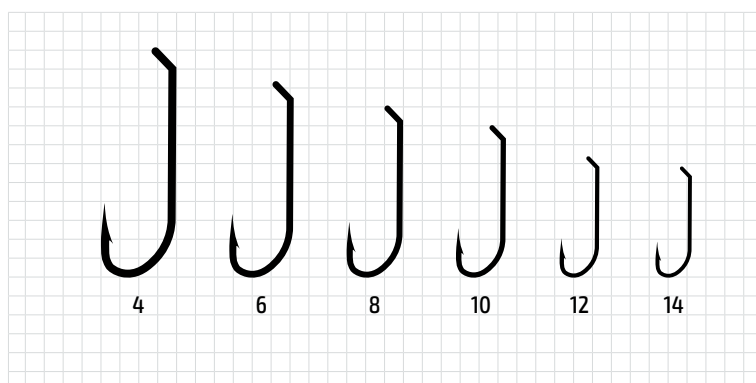
BR

Применение и назначение

- мокрые мушки и нимфы

Особенности

- удлиненное цевье



7015



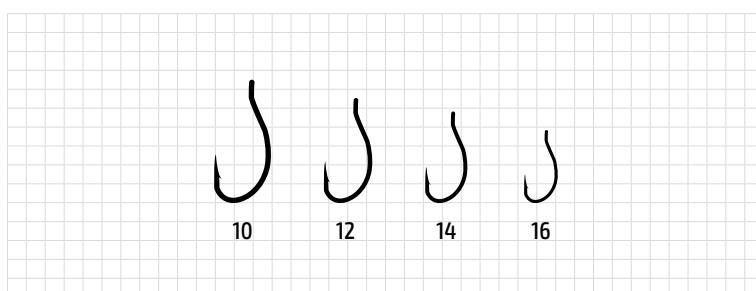
HC

CS

BR

Применение и назначение

- мушки и бокоплав



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7017



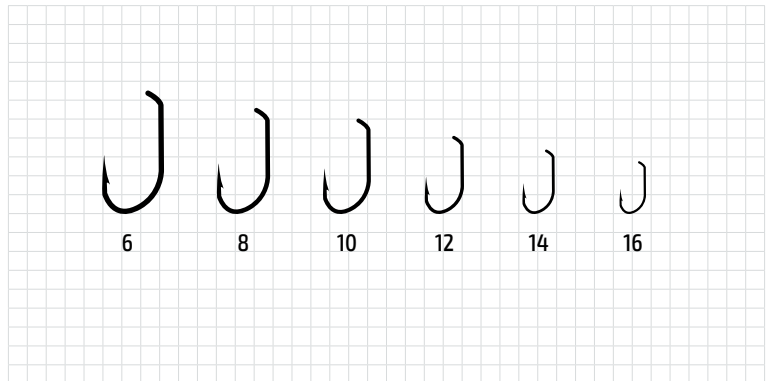
HC

CS

BR

Применение и назначение

- мокрые мушки и нимфы



7018



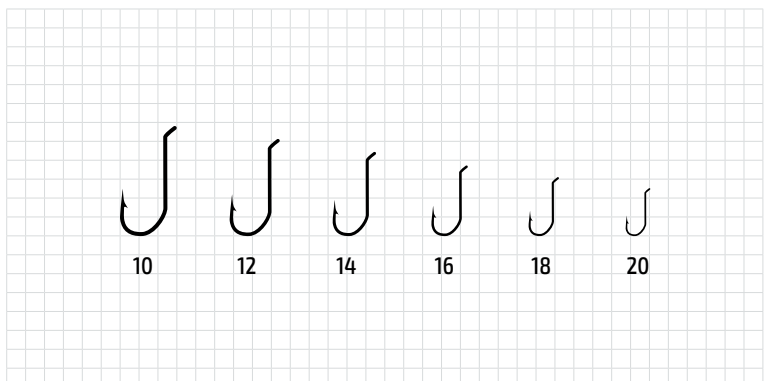
HC

CS

BR

Применение и назначение

- сухие и мокрые мушки



7019



HC

CS

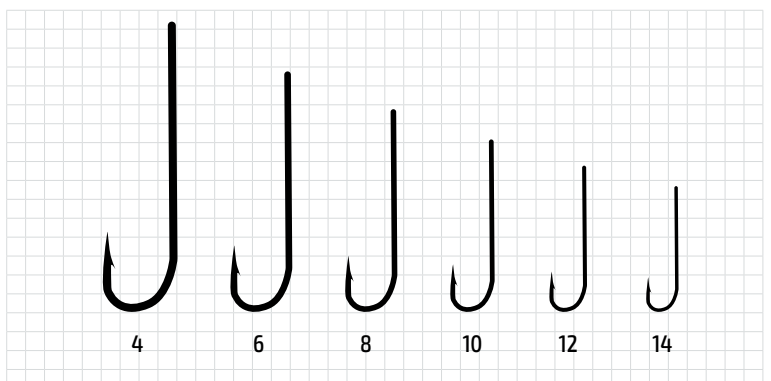
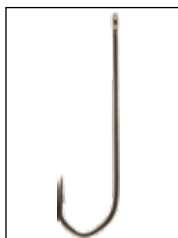
BR

Применение и назначение

- стримеры

Особенности

- удлиненное цевье



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7023



HC

CS

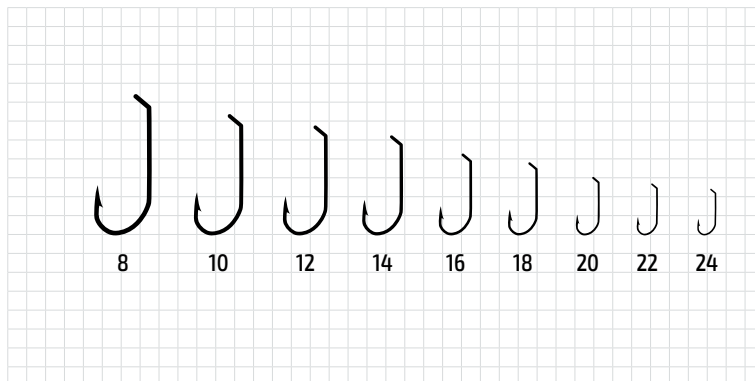
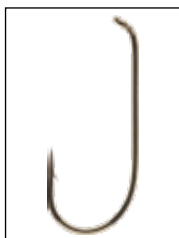
BR

Применение и назначение

- мокрые мушки

Особенности

- укороченное цевье



7089



HC

CS

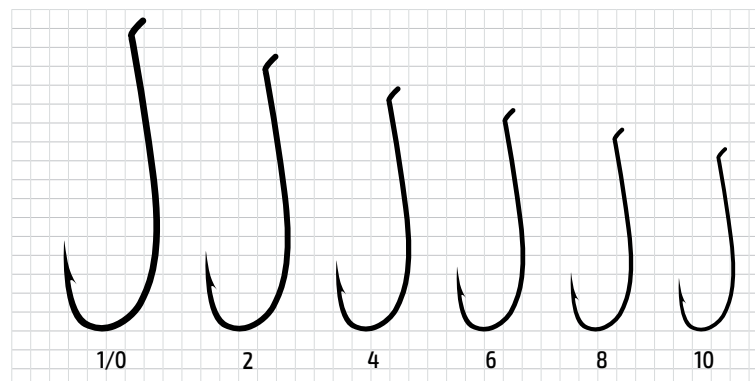
B

Применение и назначение

- сухие лососевые мушки

Особенности

- удлиненное цевье



7091



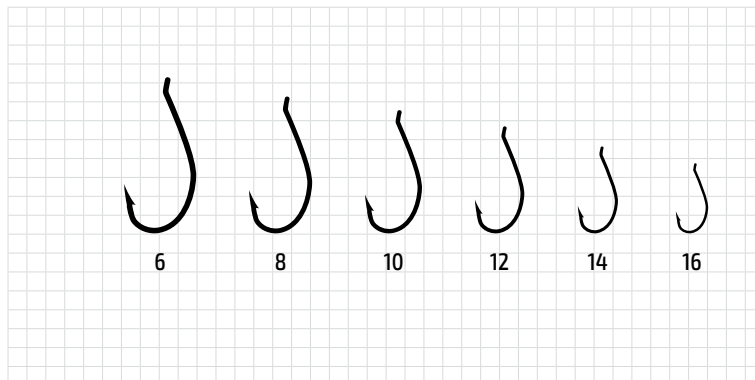
HC

CS

BR

Применение и назначение

- креветки и бокоплавы



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7099



HC

CS

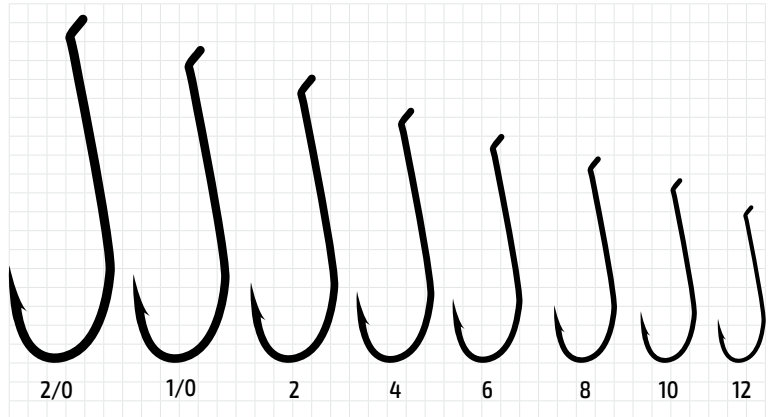
B

Применение и назначение

- мокрые лососевые мушки

Особенности

- удлиненное цевье



7100



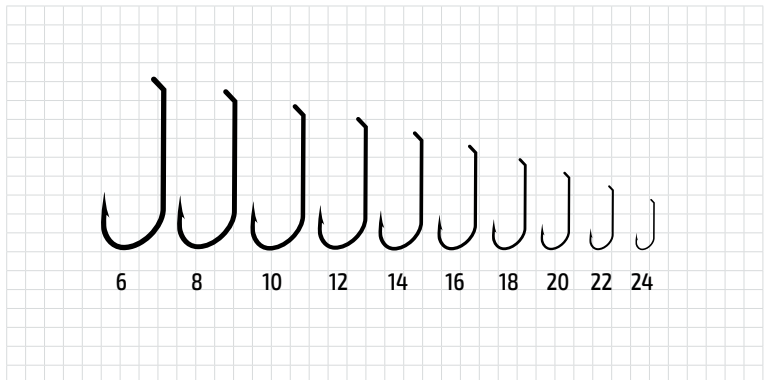
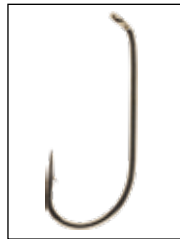
HC

CS

BR

Применение и назначение

- сухие мушки



7200



HC

CS

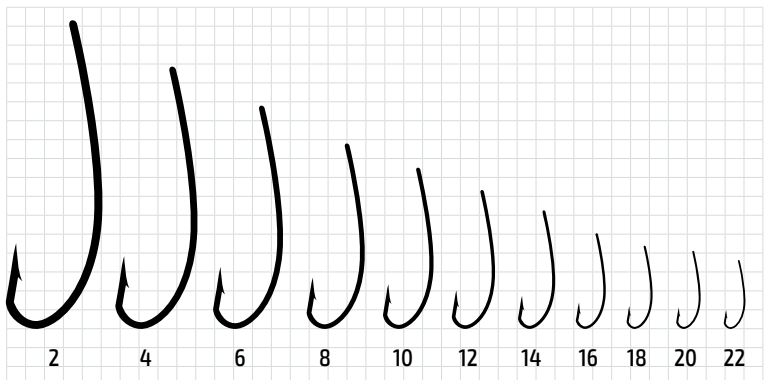
BR

Применение и назначение

- сухие мушки и нимфы

Особенности

- удлиненное цевье



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7215



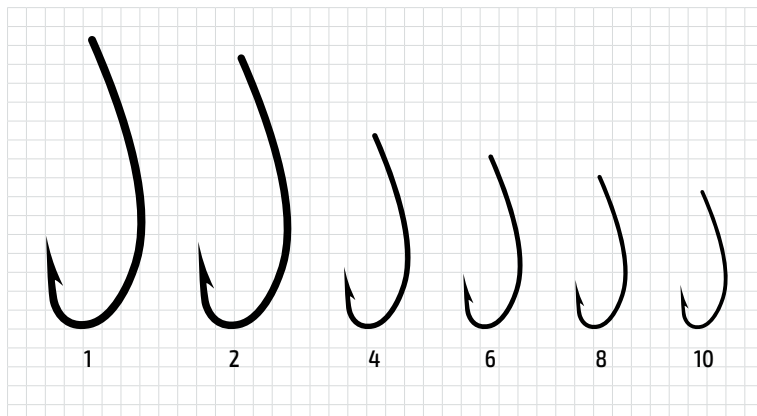
HC

CS

B

Применение и назначение

- мокрые лососевые мушки



7230



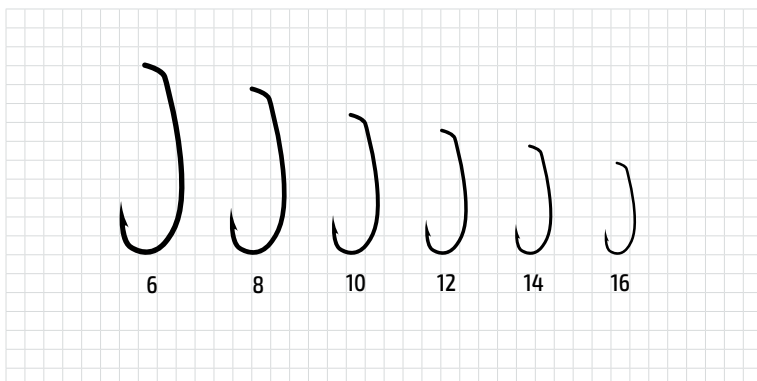
HC

CS

BR

Применение и назначение

- лососевые мушки



7245



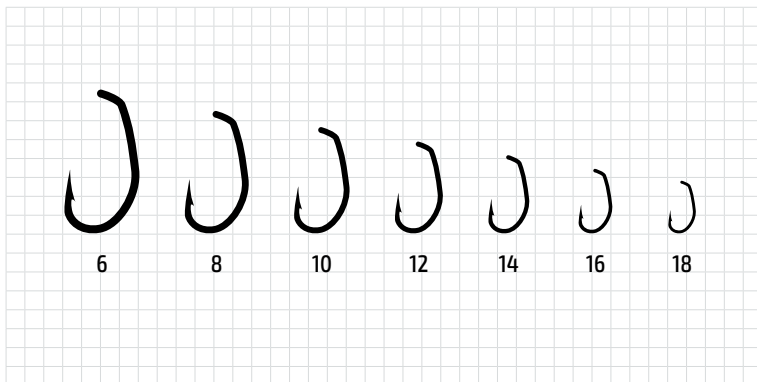
HC

CS

BR

Применение и назначение

- креветки и бокоплавы



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7248



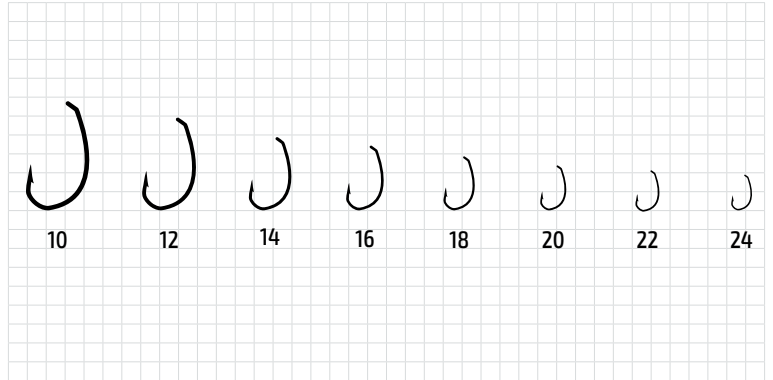
HC

CS

BR

Применение и назначение

- креветки и бокоплавцы



7300



HC

CS

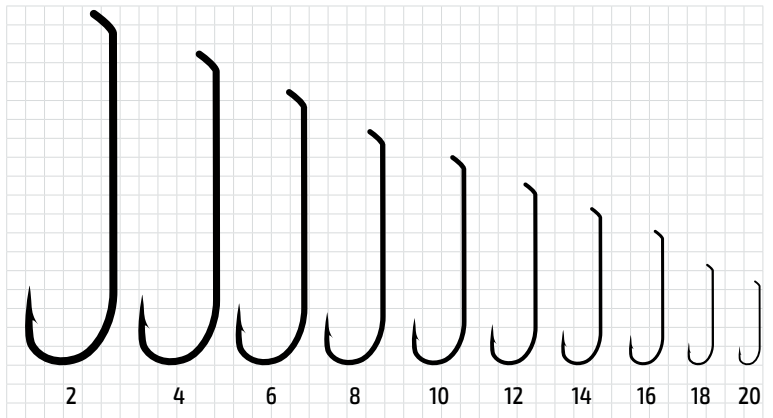
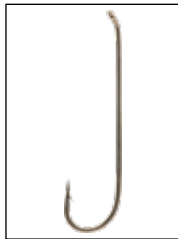
BR

Применение и назначение

- стримеры

Особенности

- удлиненное цевье



7377



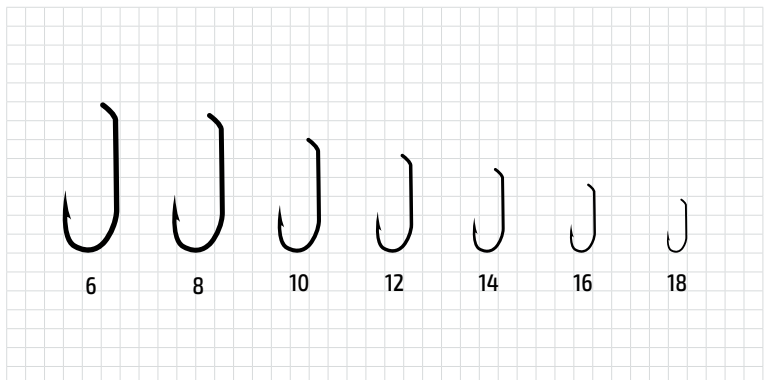
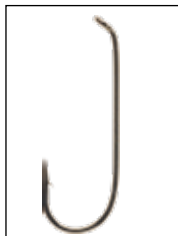
HC

CS

BR

Применение и назначение

- мокрые мушки и нимфы



① 1:1 Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



7521



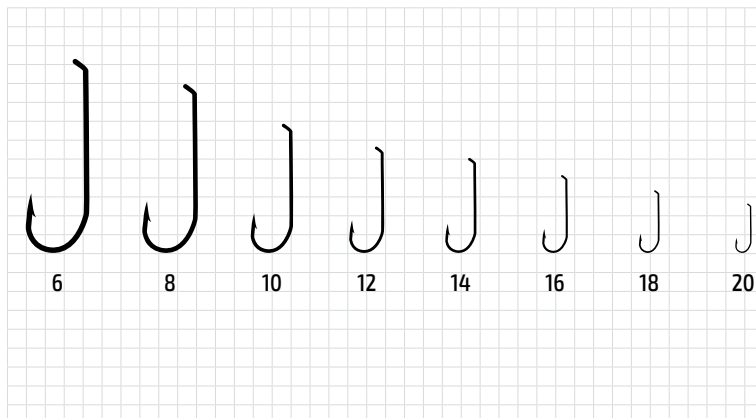
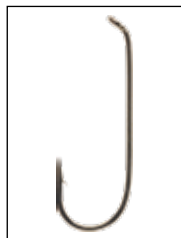
HC

CS

BR

Применение и назначение

- сухие мушки и нимфы



7526



HC

CS

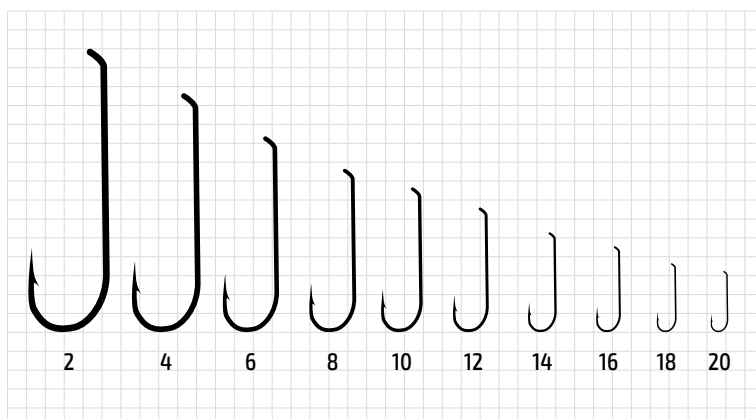
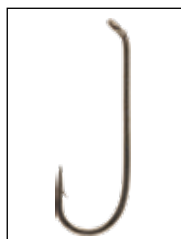
BR

Применение и назначение

- стримеры и нимфы

Особенности

- удлиненное цевье



1246 TDE



HC

CS

BN

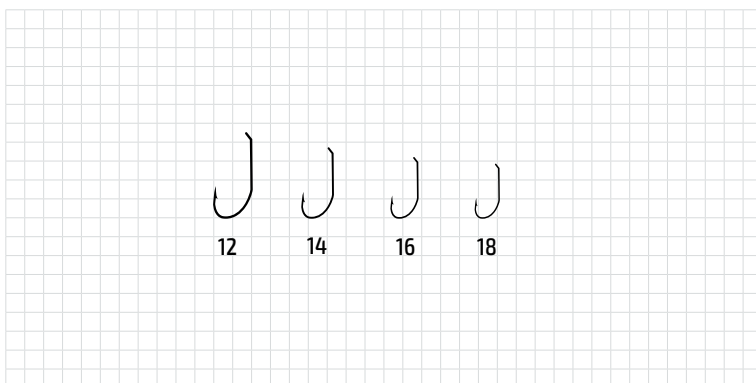
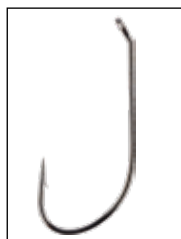
NI

Применение и назначение

- производство мормышек
- сухие мушки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



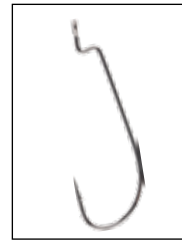
ОФСЕТНЫЕ КРЮЧКИ

1957



HC

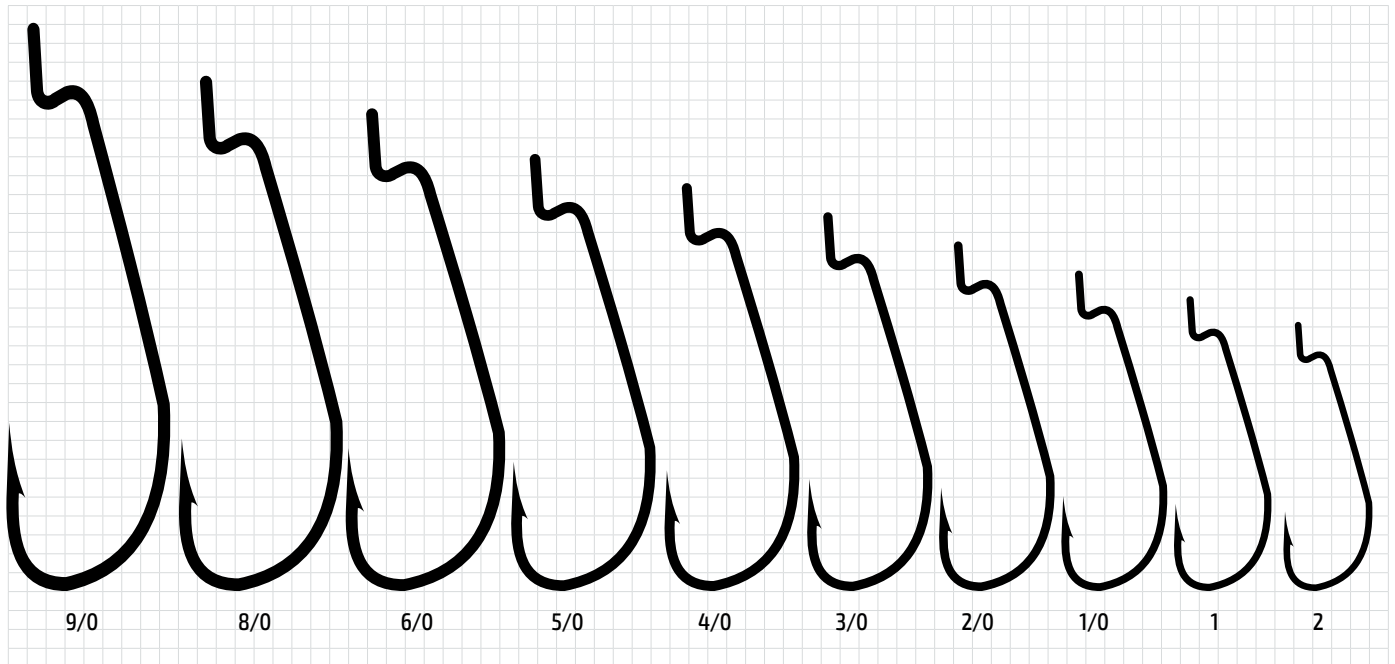
CS



BN

Применение и назначение

- офсетные крючки



3314



HC

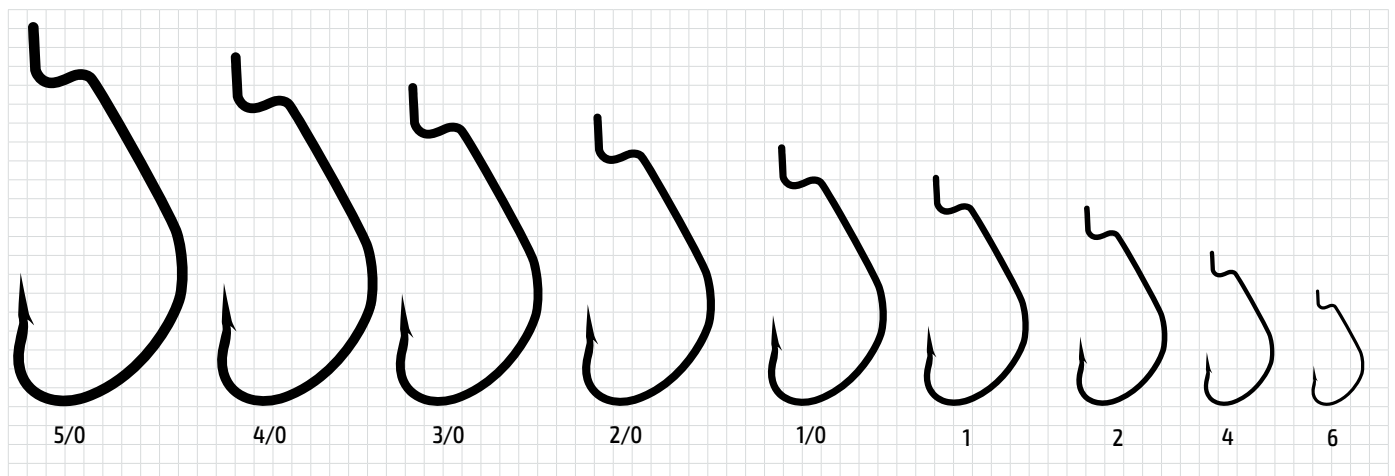
CS



BN

Применение и назначение

- офсетные крючки



① 1:1 Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм

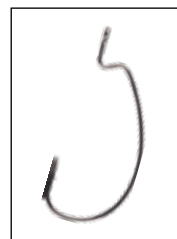


3705



HC

CS



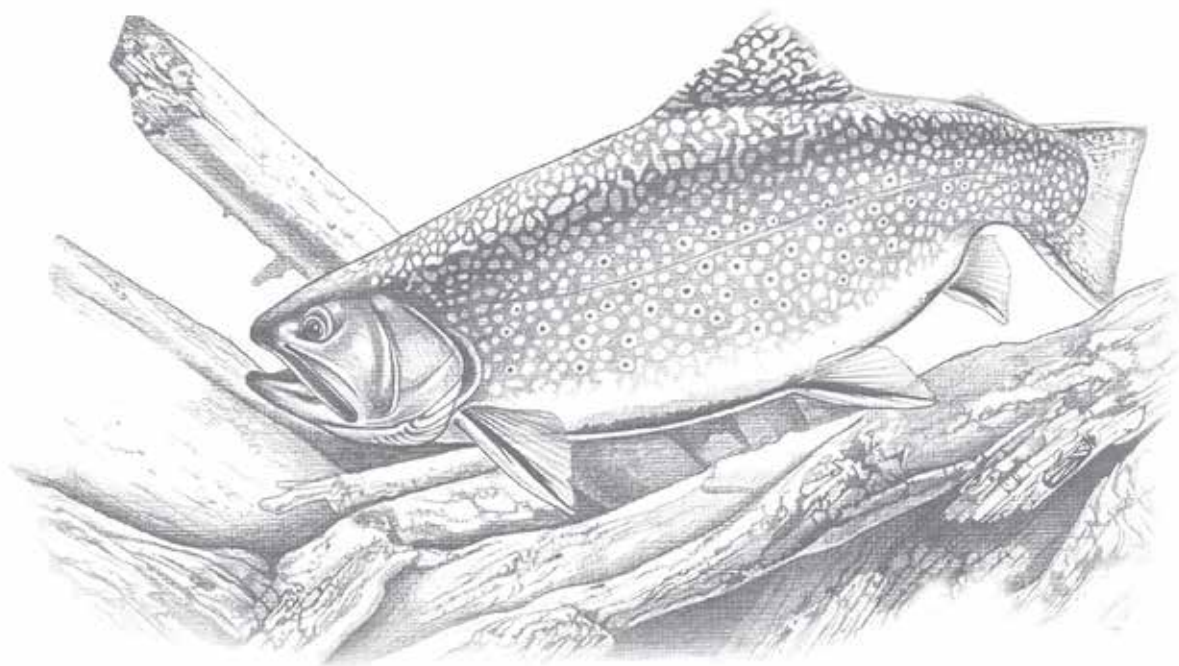
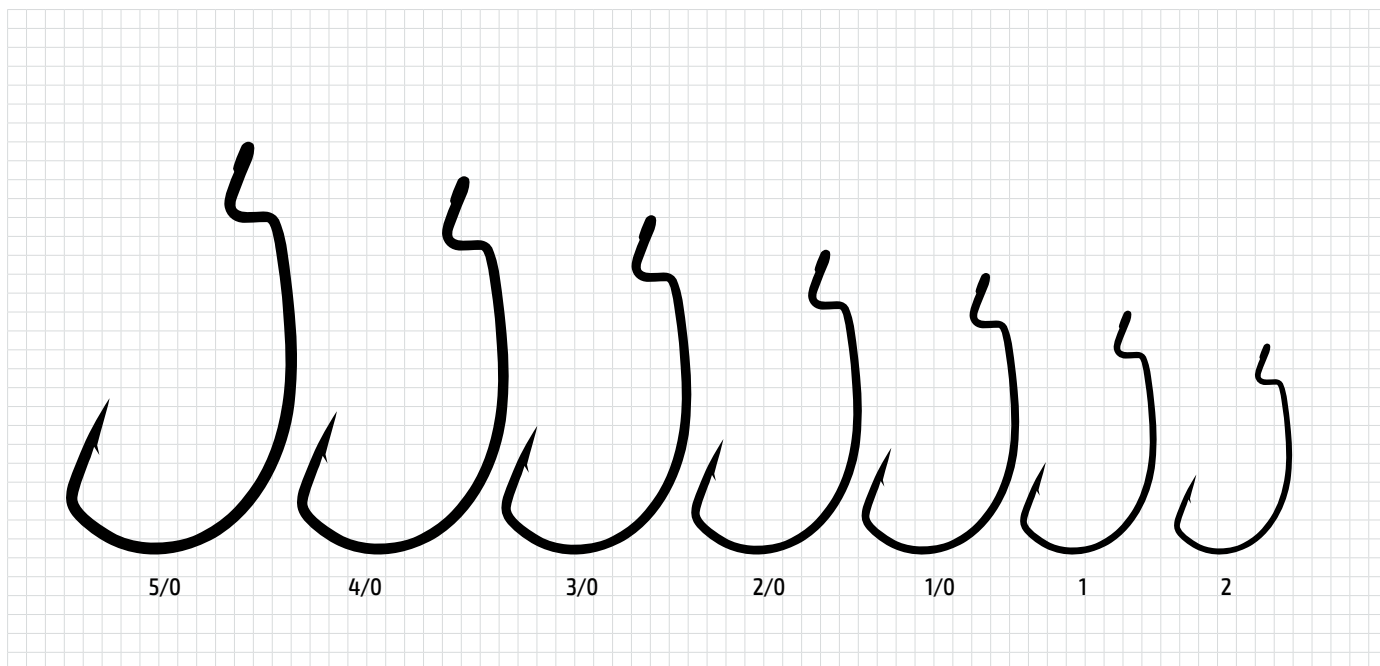
BN

Применение и назначение

- офсетные крючки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



ДЖИГЕРНЫЕ КРЮЧКИ

1956



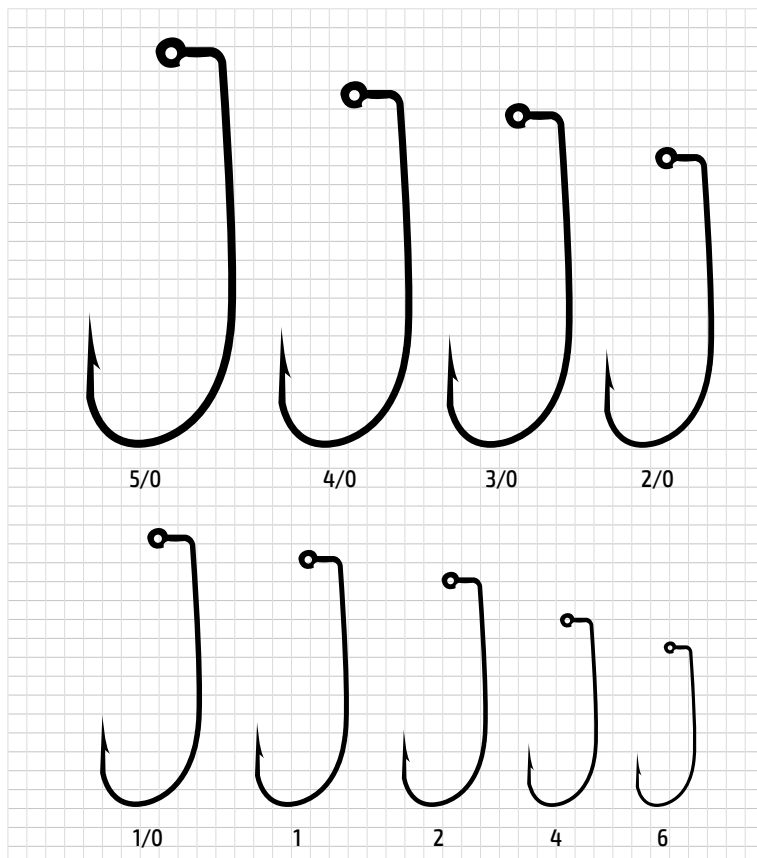
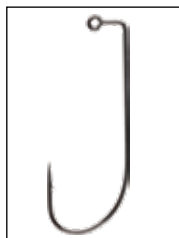
HC

CS

BN

Применение и назначение

- изготовление джигеров



5340



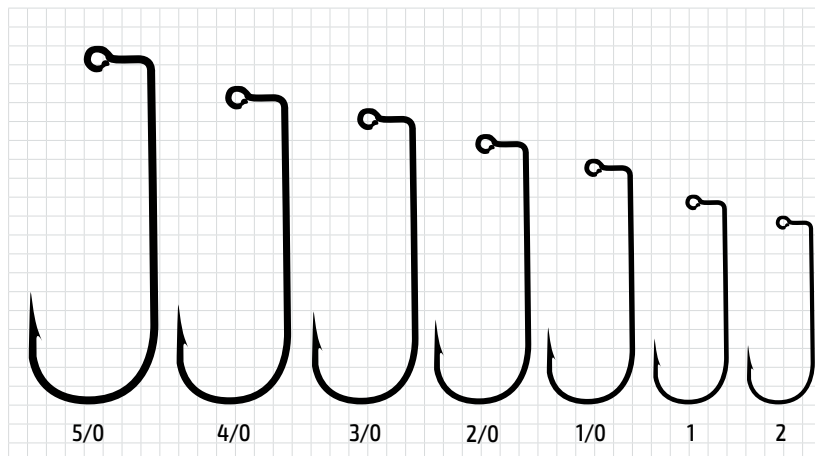
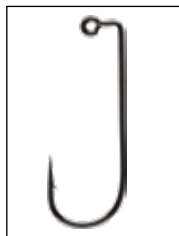
HC

CS

BN

Применение и назначение

- изготовление джигеров



① 1:1 Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



5350



HC

CS

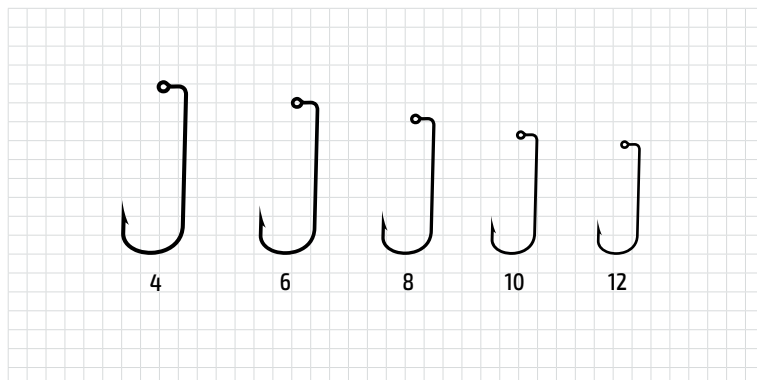
BN

Применение и назначение

- изготовление микроджиггов

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



КАРПОВЫЕ КРЮЧКИ

2813



HC

CS

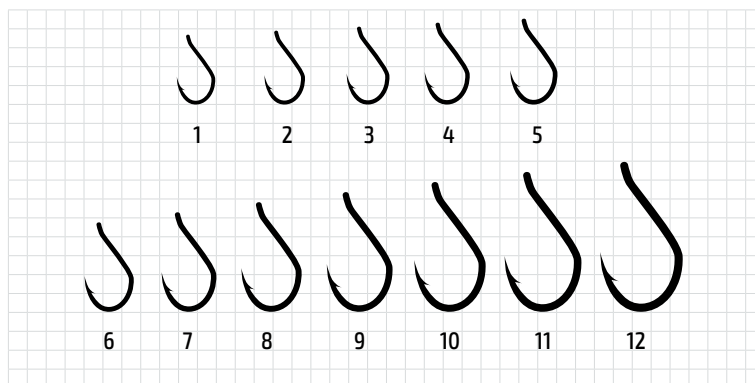
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- растительные насадки
- спортивная ловля

Особенности

- особо прочный



8210



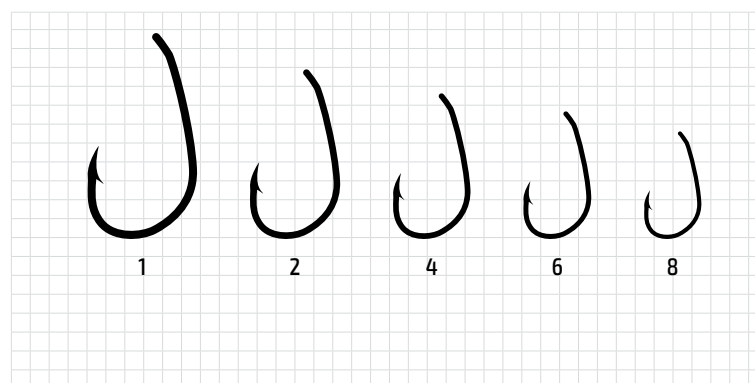
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



8300



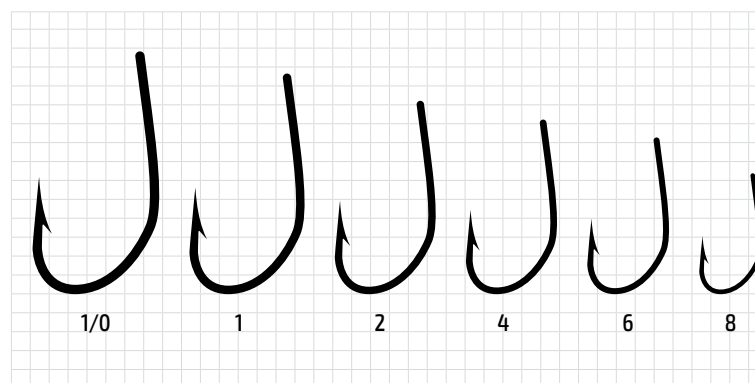
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- растительные насадки



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



8352



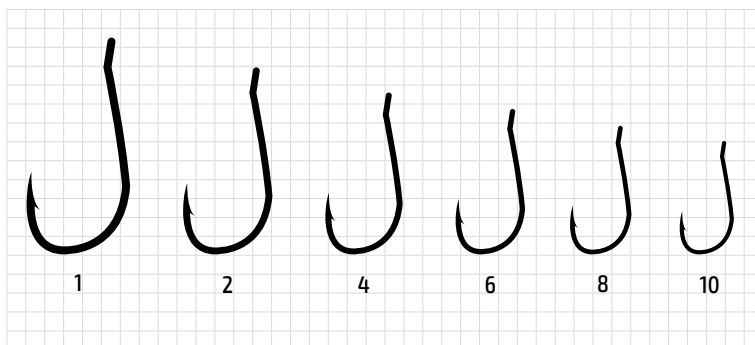
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- растительные насадки
- бойлы



8354



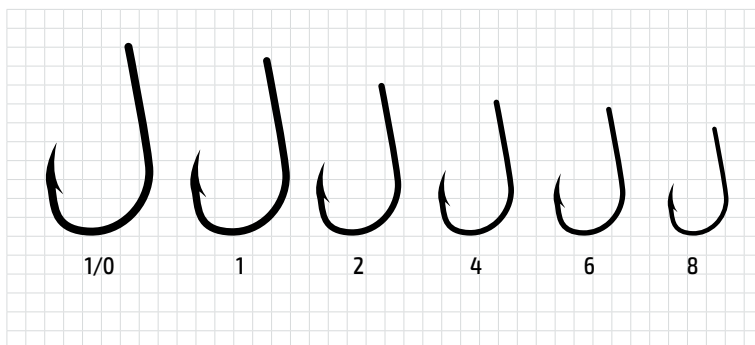
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



8355



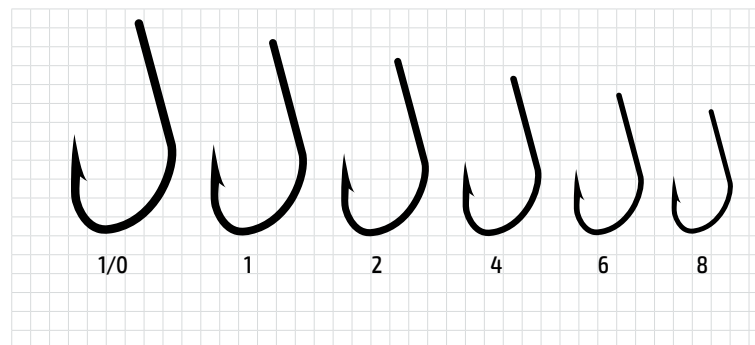
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



8356

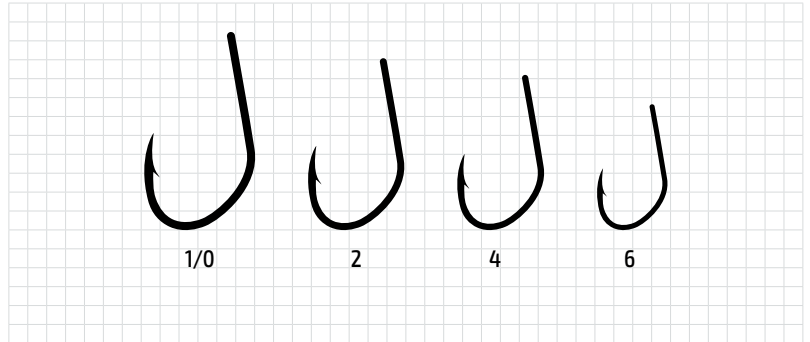


HC CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



8624



HC CS

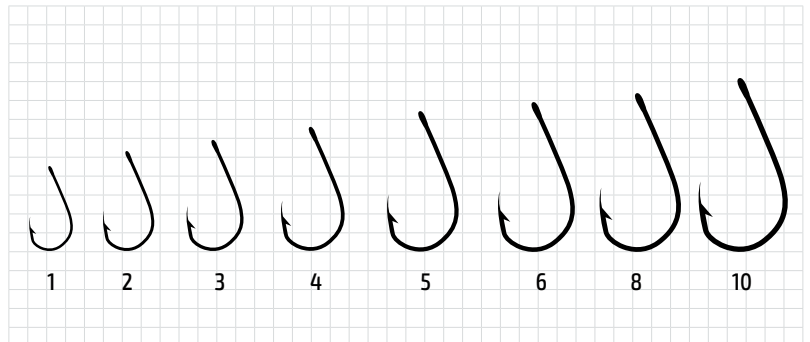
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- растительные насадки
- животные насадки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



8626

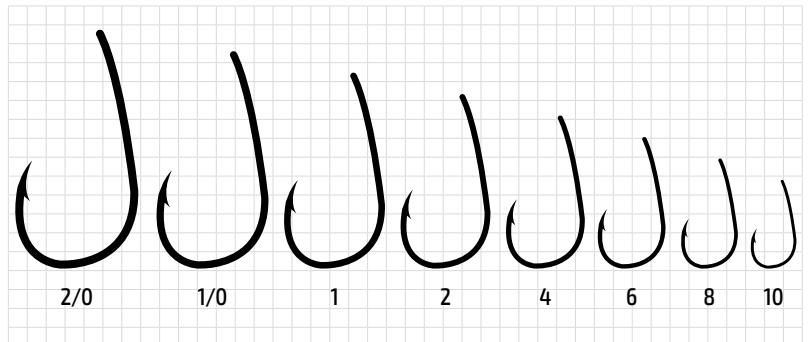


HC CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



8679



HC

CS

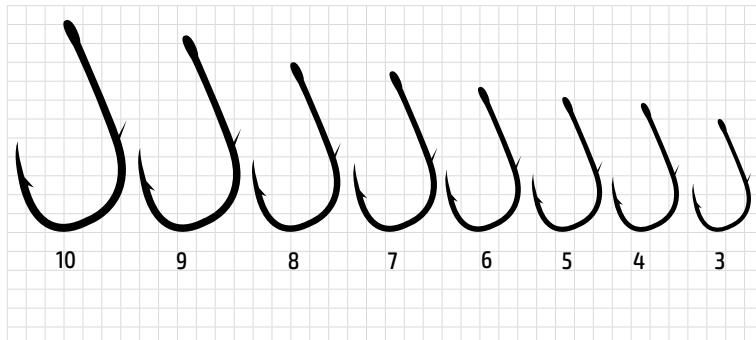
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- животные насадки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- насечка на цевье – надежное удержание приманки



8714



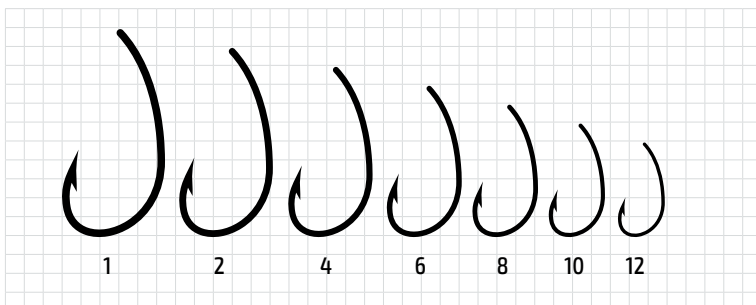
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- растительные насадки



9644



HC

CS

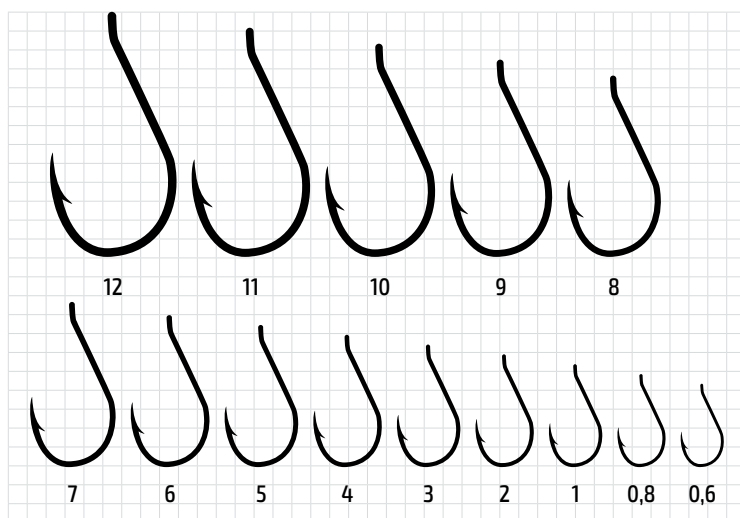
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- животные насадки
- растительные насадки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



9645



HC

CP



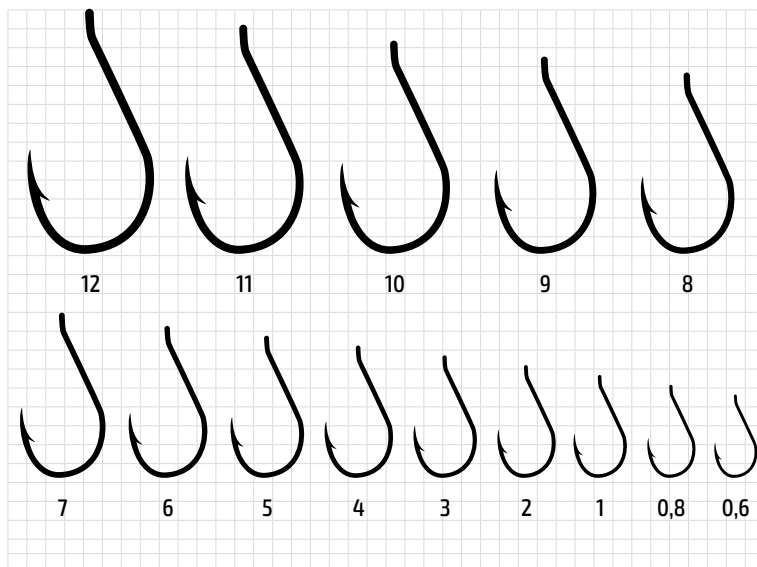
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- животные насадки
- растительные насадки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- трехгранная заточка



9354



HC

CS

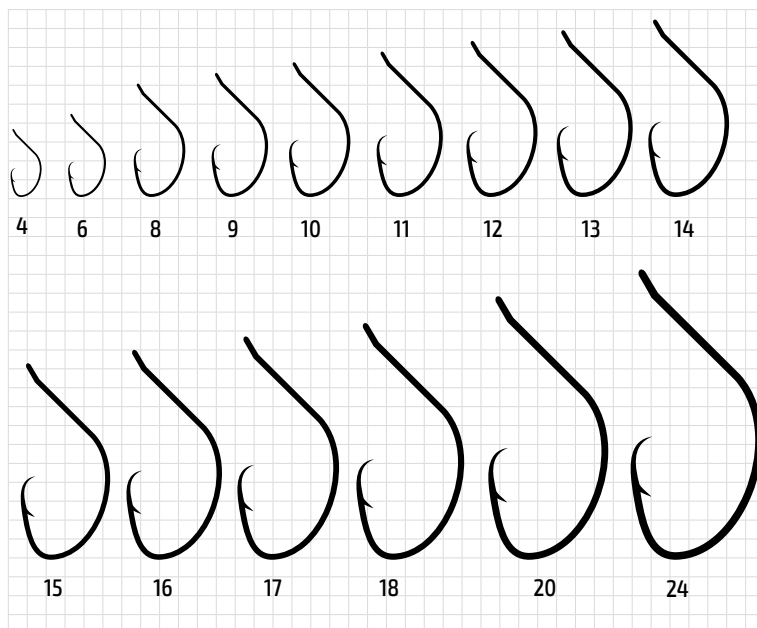
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- животные насадки
- растительные насадки

Особенности

- особая форма загиба жала
- не требует подсечки



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



988BD



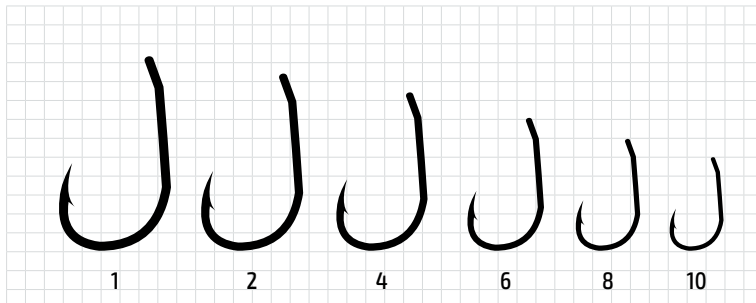
HC

CS

BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- бойлы



9515



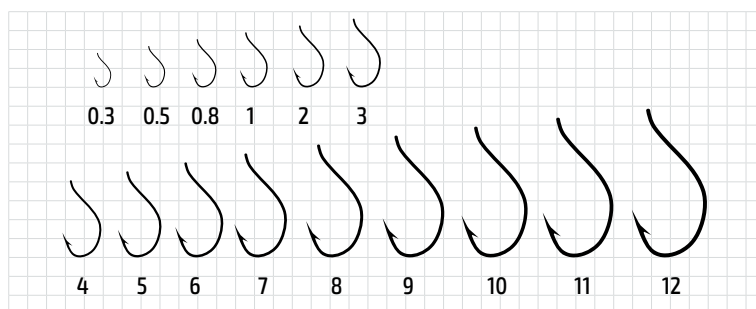
HC

CS

BN

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- поплавочная ловля
- фидерная ловля



Особенности

- особо прочный
- тонкий
- надежно удерживает подсеченную рыбу

9516



HC

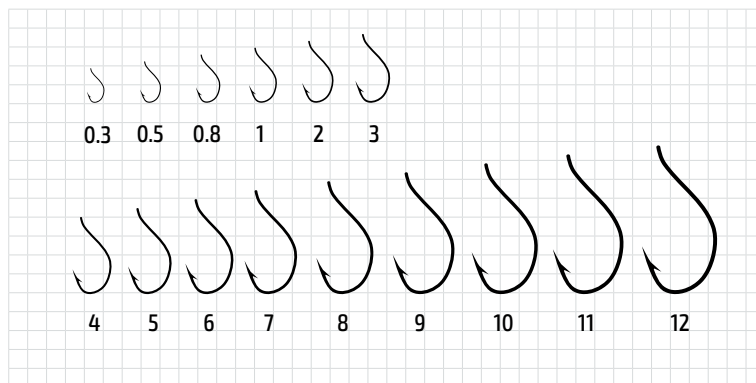
CP



BN

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- поплавочная ловля
- фидерная ловля



Особенности

- особо прочный
- тонкий
- надежно удерживает подсеченную рыбу
- трехгранная заточка

(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



9694



HC

CS

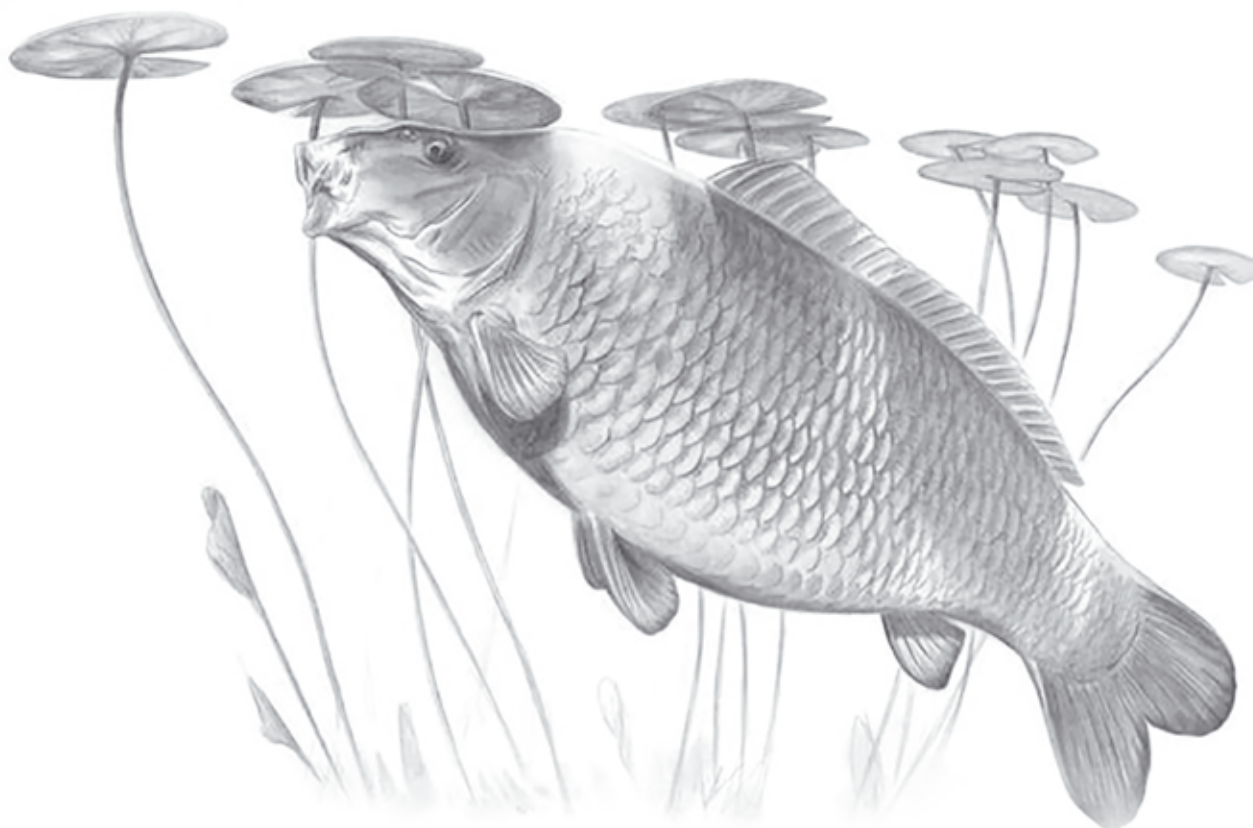
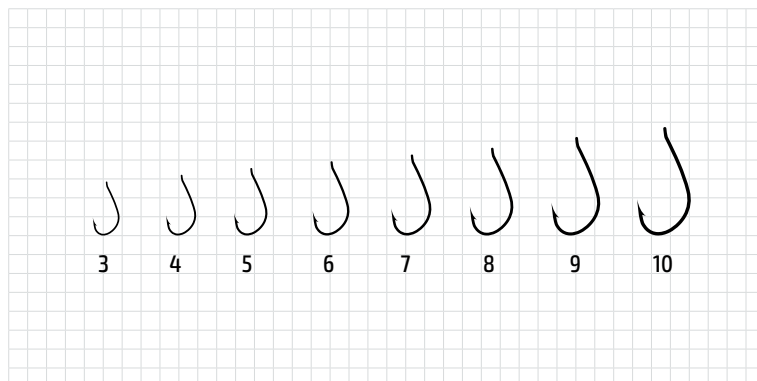
BN

Применение и назначение

- карповая ловля
- животные насадки
- растительные насадки

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- короткий поддев



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

1101



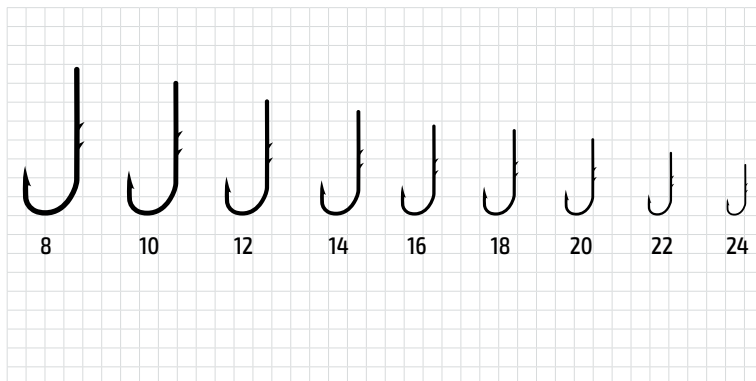
HC

CS

BR

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- растительные насадки
- животные насадки
- ловля на мотыля



Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- практически не требует подсечки
- насечки на цевье надежно удерживают насадку

1145



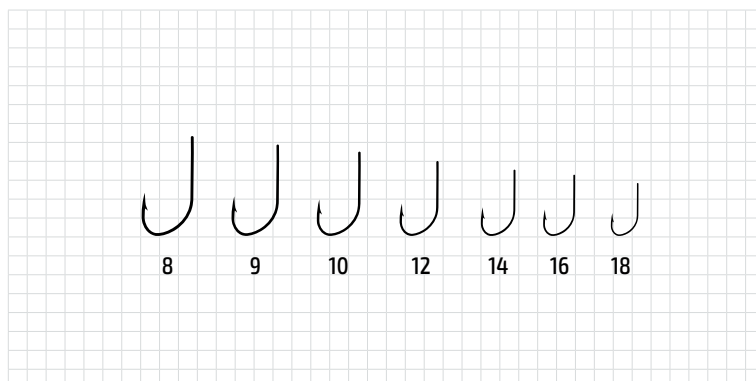
STD

BN

NI

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- зимняя рыбалка
- растительные насадки
- животные насадки



Особенности

- короткий поддев
- тонкая проволока
- сверхмалая бородка
- укороченное цевье
- подходит для ловли на мотыля

1210



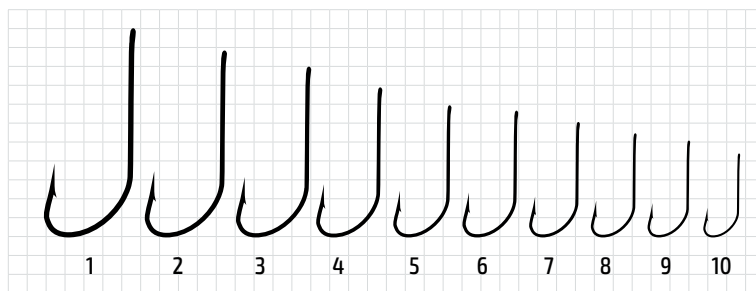
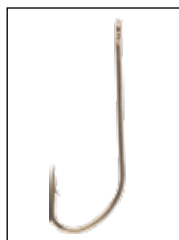
STD

BR

NI

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- искусственные приманки
- животные насадки



Особенности

- удлиненное цевье

(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



1246



HC

CS

BN

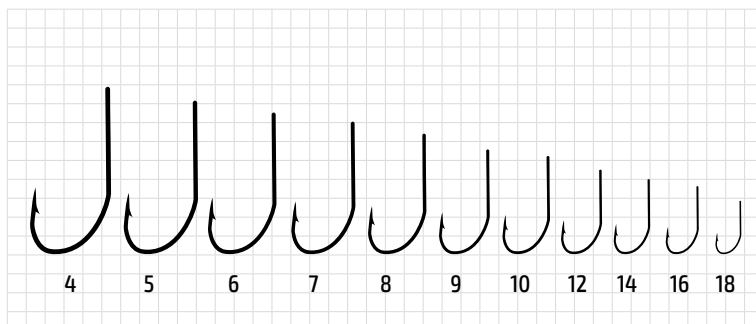
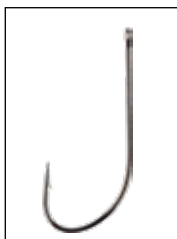
NI

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- зимняя рыбалка
- животные насадки

Особенности

- короткий поддев
- тонкая проволока
- сверхмалая борода
- подходит для ловли на мотыля



1830



STD

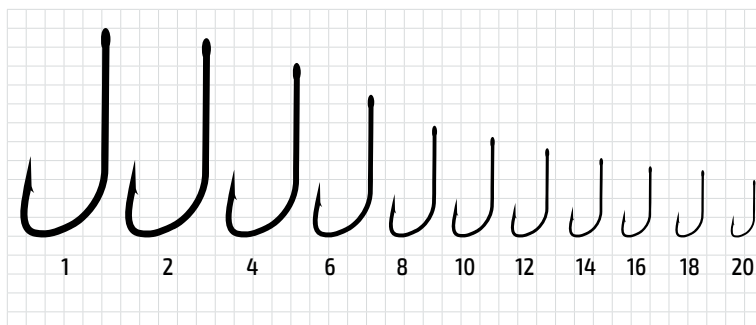
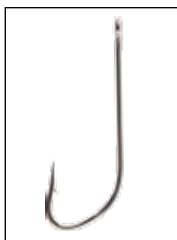
NI

Применение и назначение

- морская рыбалка
- донная ловля
- растительные насадки
- животные насадки

Особенности

- особо прочный
- удлиненное цевье
- удлиненный поддев



2204



HC

CS

GO

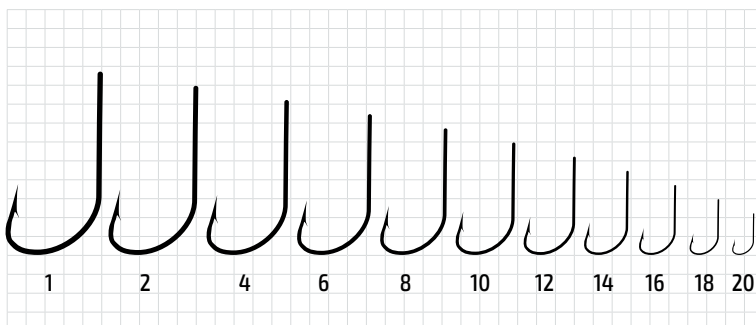
NI

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- растительные насадки
- животные насадки

Особенности

- увеличенное кольцо
- укороченное цевье
- большое ухо



① Изделия изображены в натуральную величину

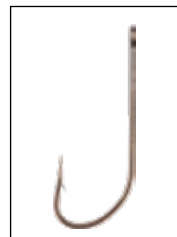
Цена деления: 2,5 мм



1935



STD



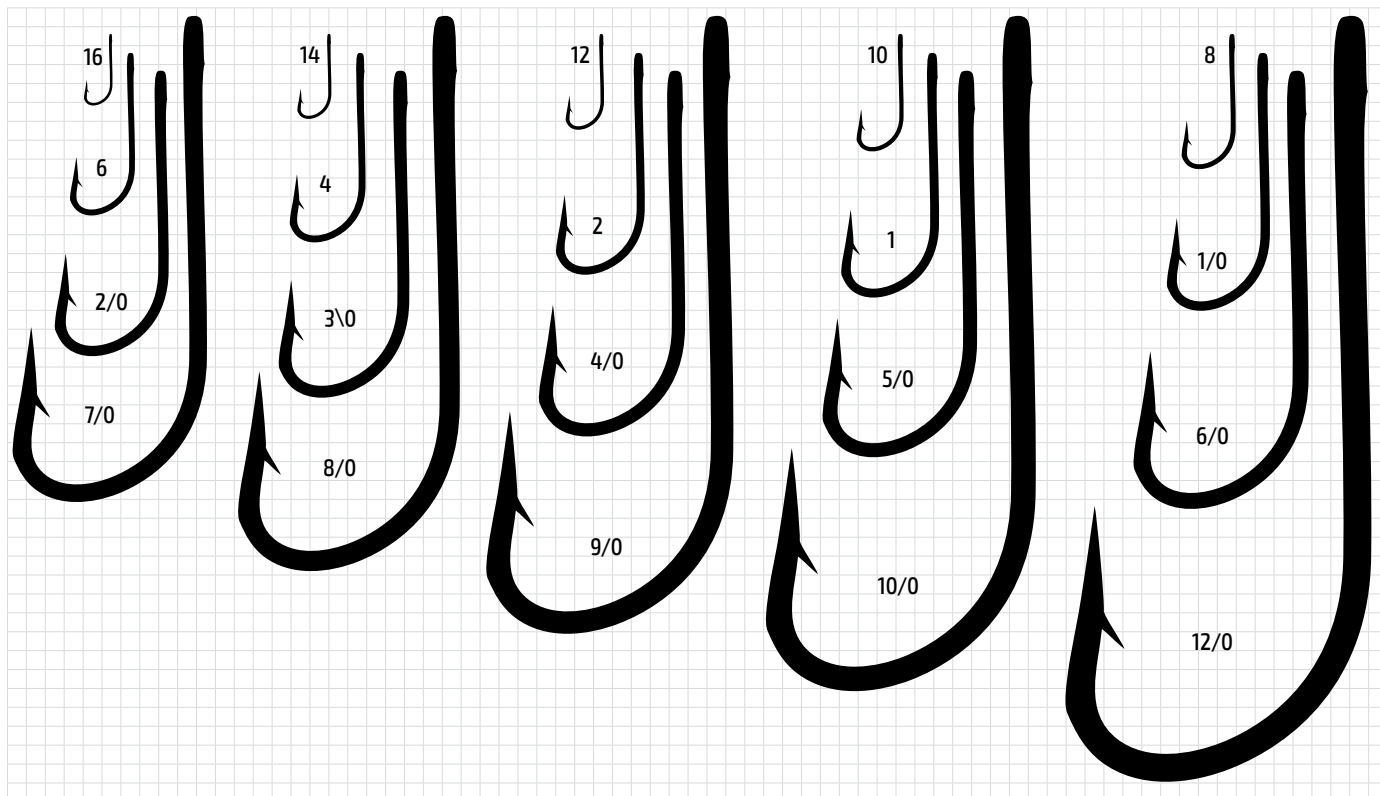
BR

Применение и назначение

- ловля на живца
- донная ловля
- животные насадки
- оснащение переметов и жерлиц

Особенности

- особо прочный
- широкий размерный ряд



2323



HC

CS



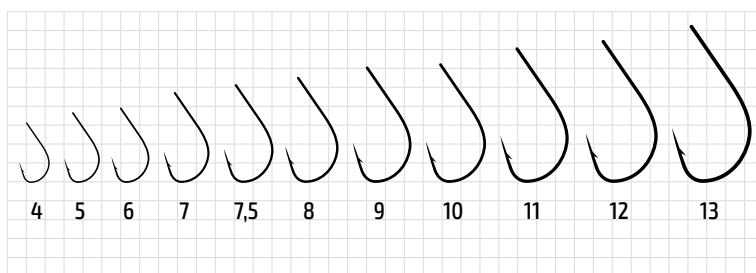
BN

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- поплавочная ловля
- фидерная ловля

Особенности

- особо прочный
- тонкий
- надежно удерживает подсеченную рыбу



0 1cm 2cm

Цена деления: 2,5 мм

(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

2498



HC

CS

GO

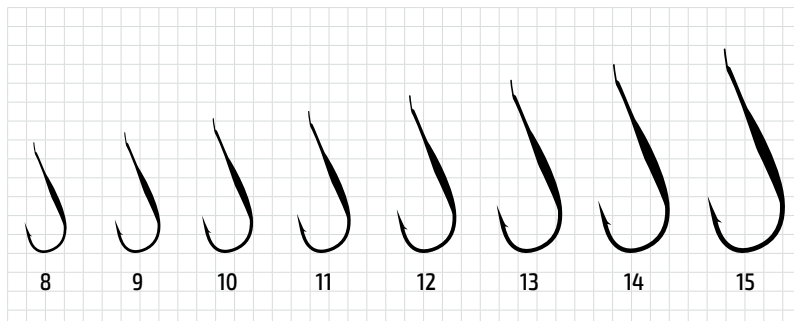
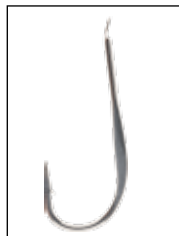
NI

Применение и назначение

- животные насадки
- оснащение гирлянд и самодуров

Особенности

- крючок-блесна



260H



HC

CS

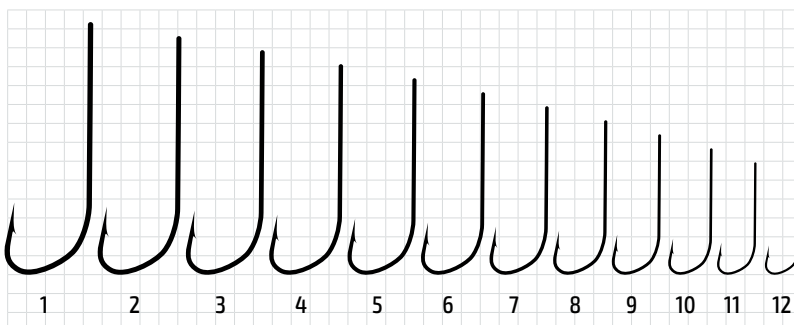
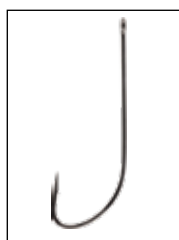
NI

Применение и назначение

- животные насадки
- искусственные насадки
- донная ловля
- поплавочная ловля

Особенности

- особо прочный
- тонкий
- удлиненное цевье



273



HC

CS

BN

GO

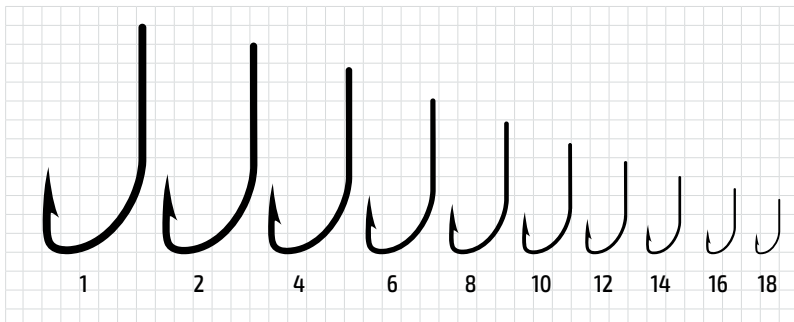
NI

Применение и назначение

- донная ловля
- животные насадки
- поплавочная ловля

Особенности

- удлиненное цевье



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



277



STD

BN

GO

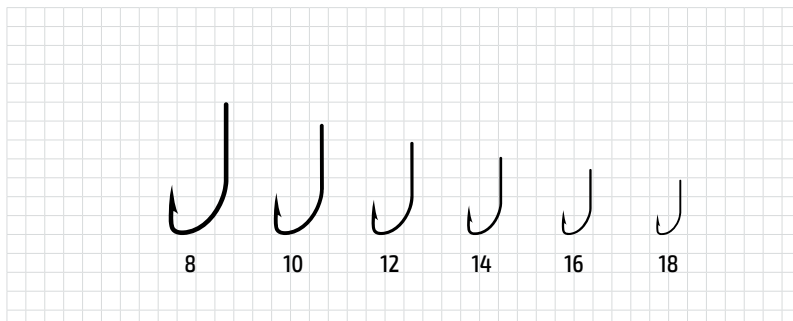
NI

Применение и назначение

- донная ловля
- животные насадки
- поплавочная ловля

Особенности

- удлиненное цевье



3263



HC

CS

NI

GO

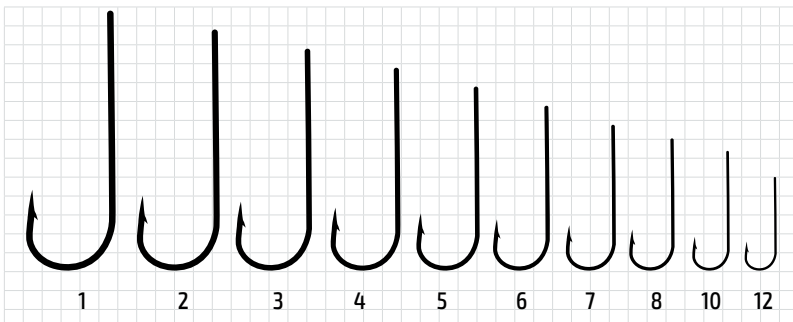
BR

Применение и назначение

- донная ловля
- оснащение переметов
- животные насадки
- оснащение гирлянд и самодуров

Особенности

- удлиненное цевье



3310



HC

CS

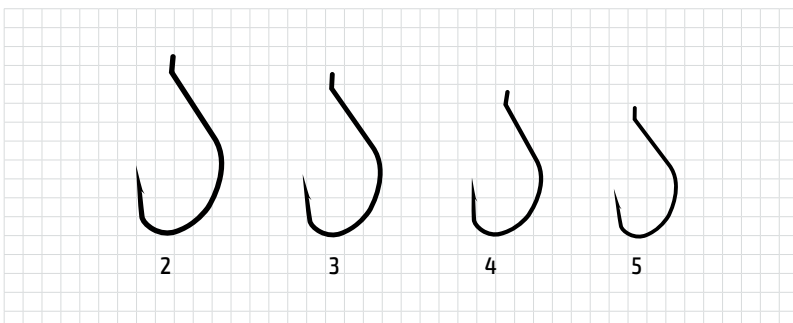
BN

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- растительные насадки
- ловля на дропшот

Особенности

- особо прочный



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



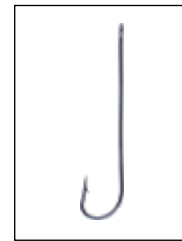
3300



SS

HC

CS

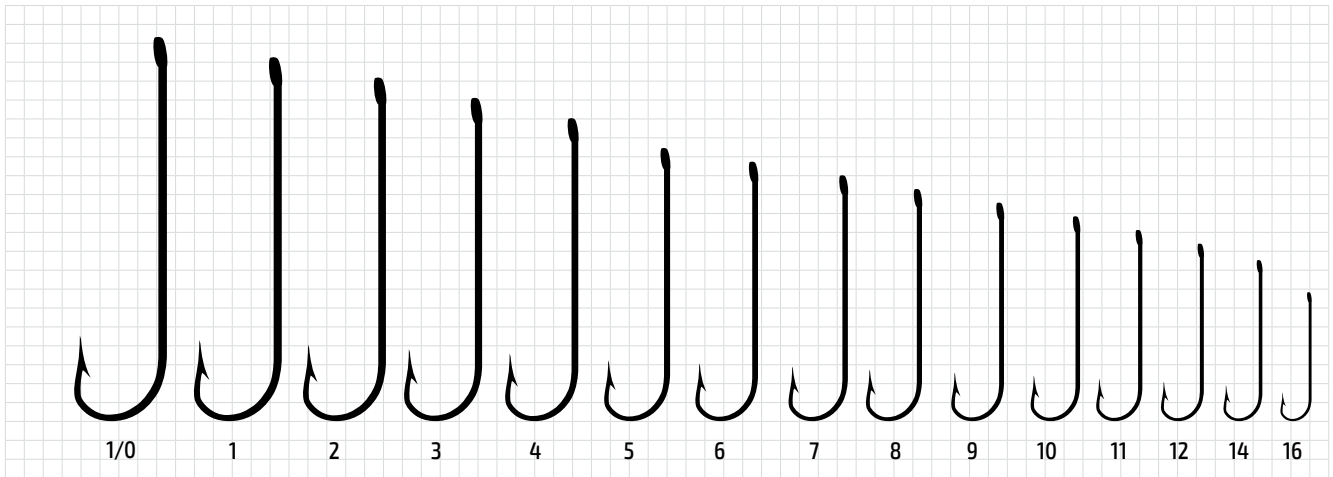


Применение и назначение

- морская ловля
- животные насадки
- донная ловля

Особенности

- тонкий
- удлиненное цевье

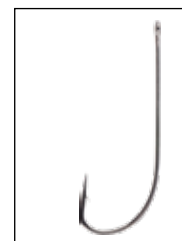


3416



HC

CS

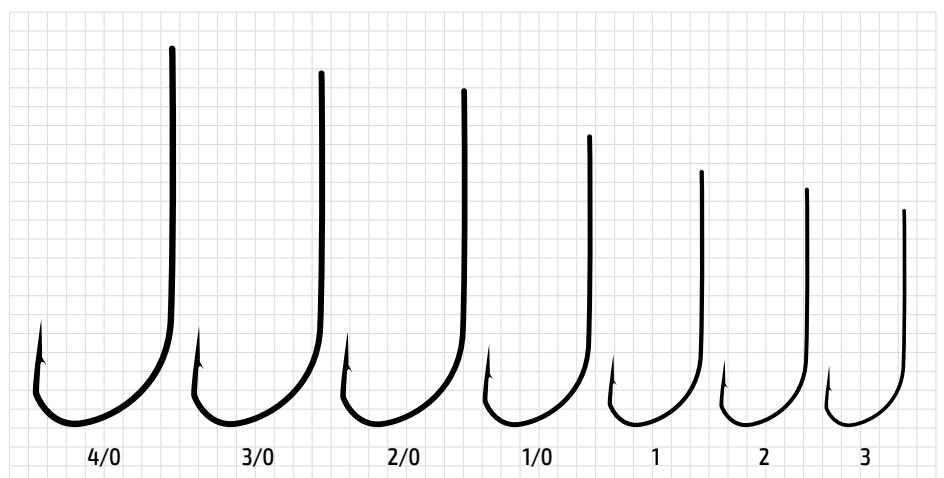


Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- растительные насадки
- ловля на живца

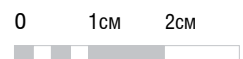
Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм

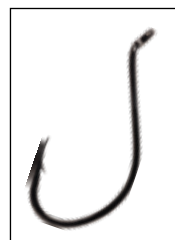


4310



HC

CS



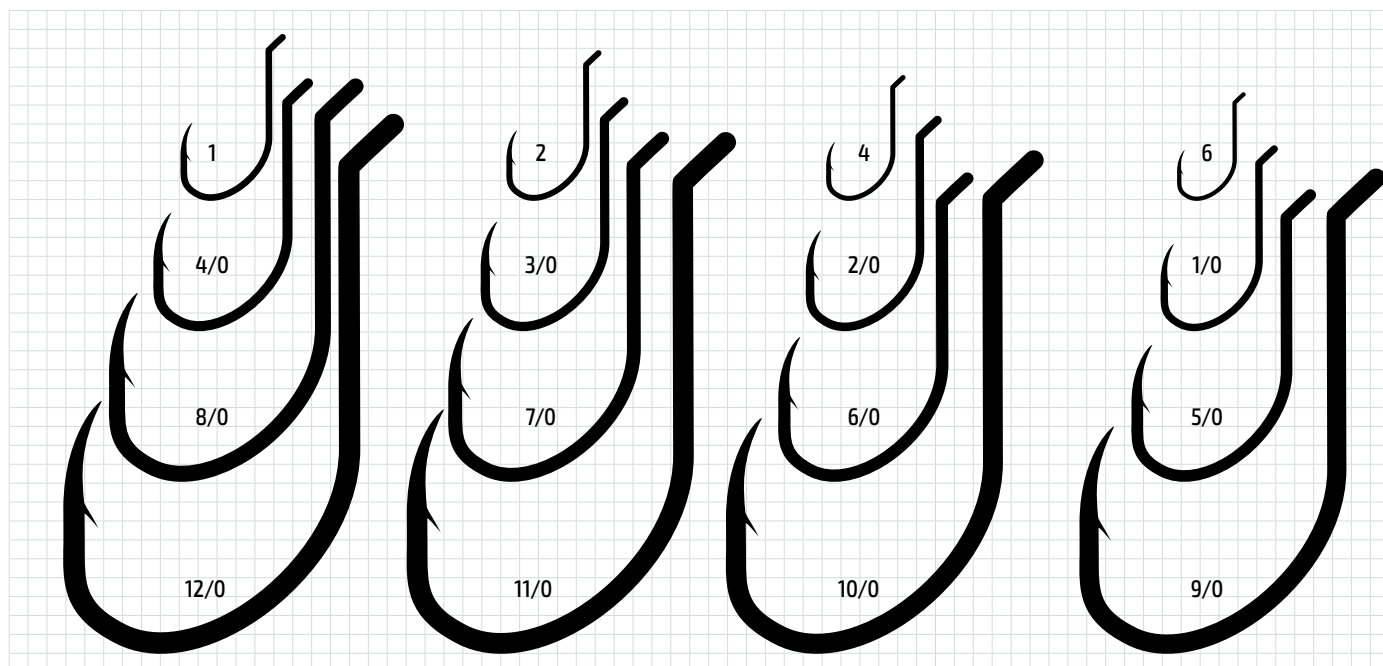
BN

Применение и назначение

- растительные насадки
- карповая ловля
- донная ловля
- ловля на квок

Особенности

- укороченное цевье
- подгиб кольца позволяет надежно удерживать подсеченную рыбу



47



HC

CS



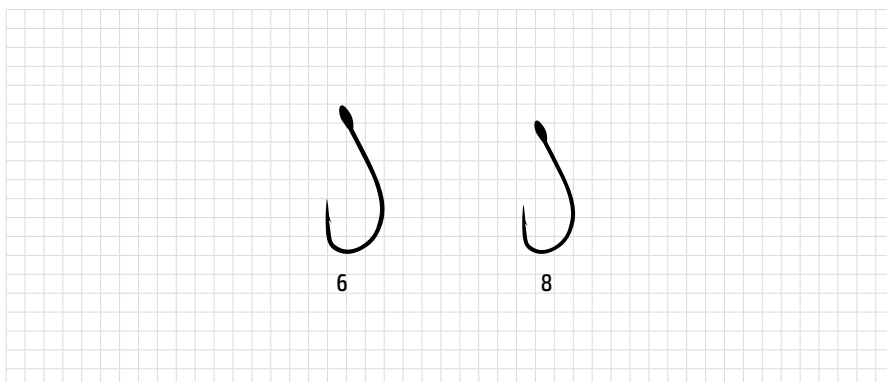
BN

Применение и назначение

- оснащение воблеров и блесен

Особенности

- большое ушко



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм

0 1см 2см



4320



STD



BN

BR

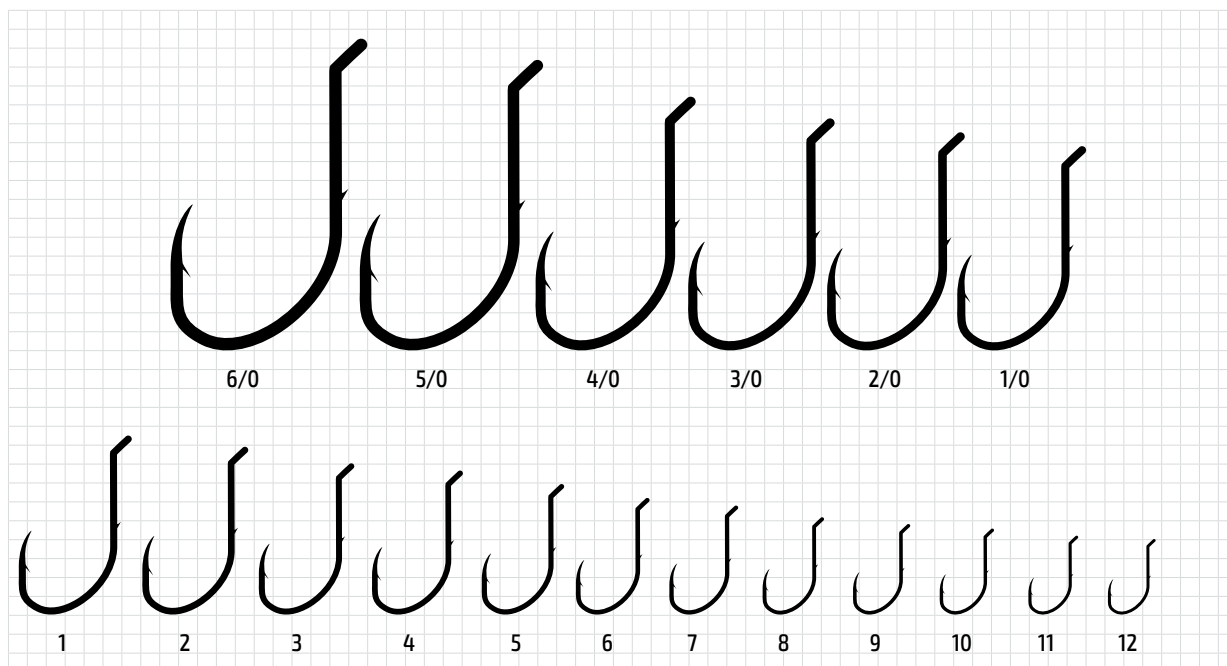
GO

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- донная ловля
- фидерная ловля

Особенности

- укороченное цевье
- насечка
- подгиб кольца позволяет надежно удерживать подсеченную рыбу



4330



STD



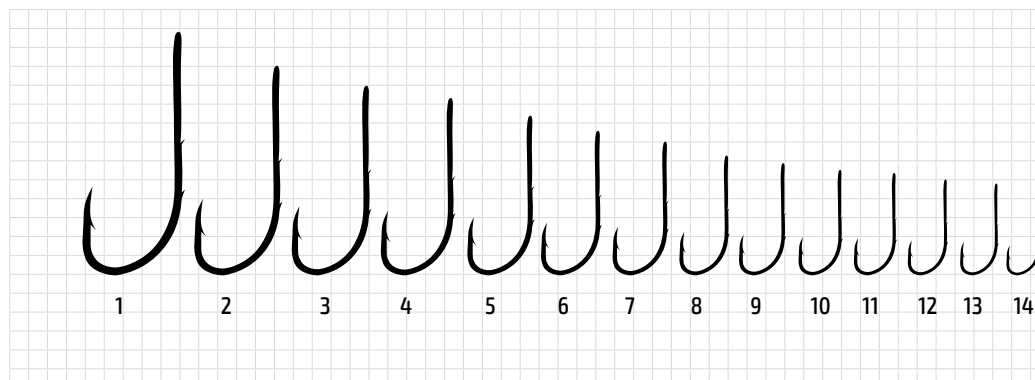
BN

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- животные насадки
- ловля на живца
- ловля на выползка
- оснащение переметов

Особенности

- наличие двух насечек
- надежно удерживает насадку



① Изделия изображены в натуральную величину

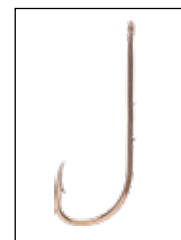
Цена деления: 2,5 мм



4340



STD



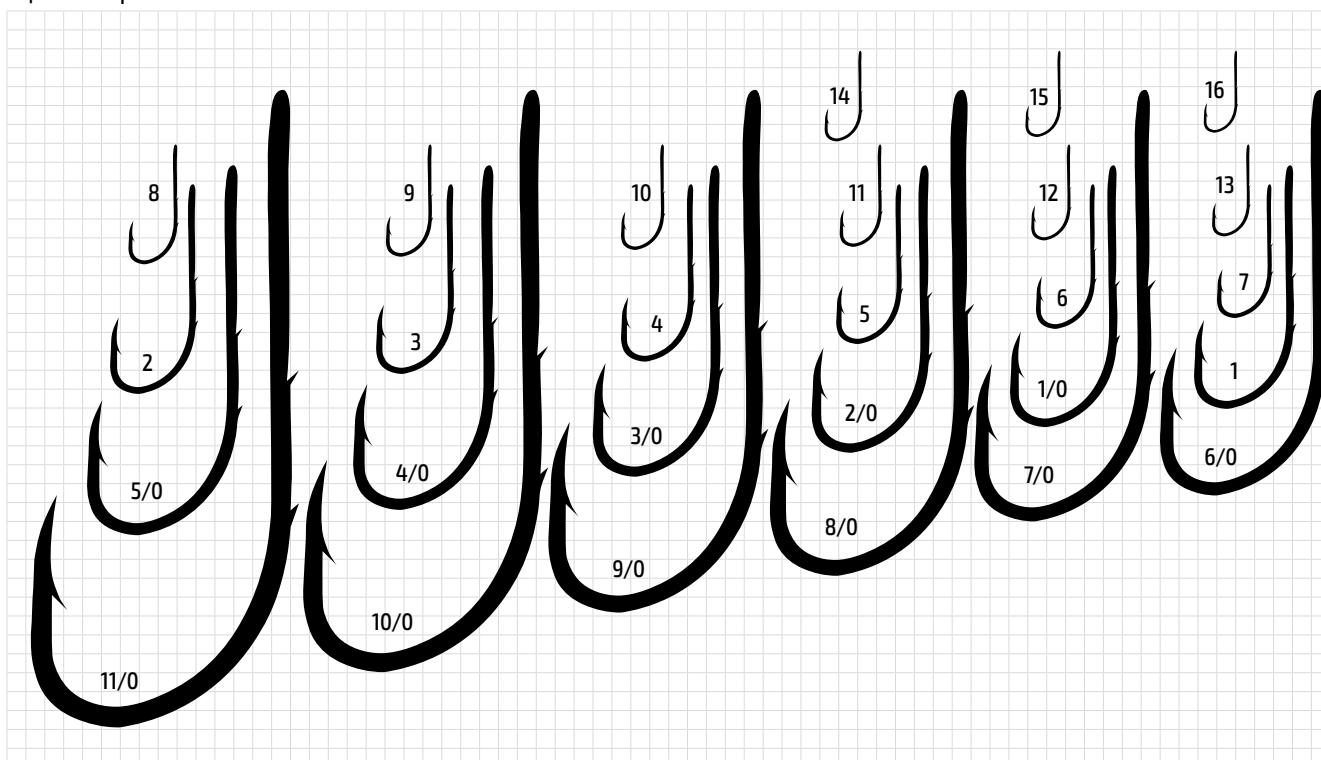
BR

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- животные насадки
- ловля на живца
- ловля на выползка
- оснащение переметов

Особенности

- наличие двух насечек
- надежно удерживает насадку



6023



HC

CS



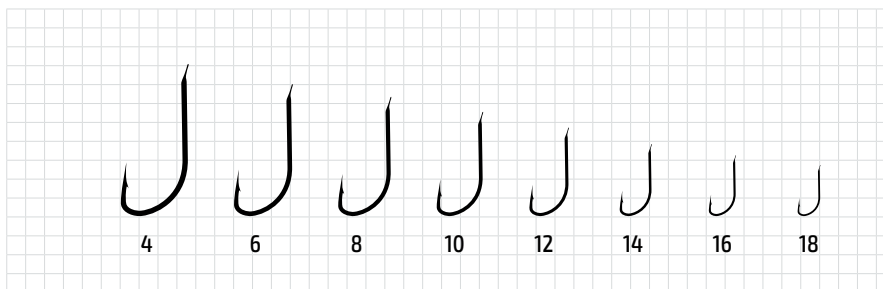
NI

Применение и назначение

- животные насадки
- поплавочная ловля
- ловля на мотыля
- зимняя ловля

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- короткий поддев



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм

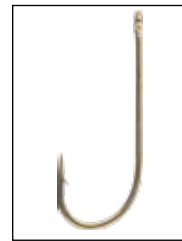


7101



HC

CS



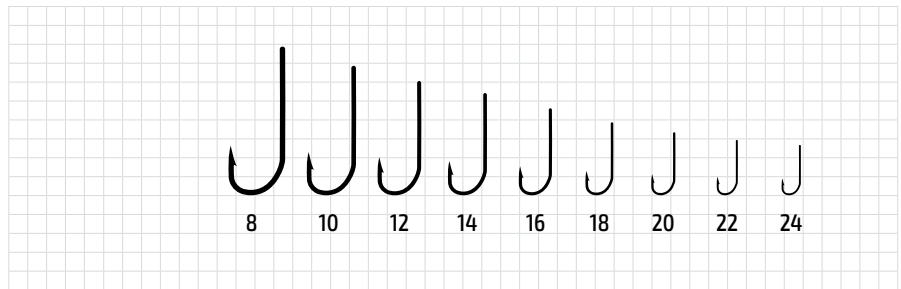
BR

Применение и назначение

- поплавочная ловля
- донная ловля
- растительные насадки
- животные насадки
- ловля на мотыля

Особенности

- особо прочный при тонкой проволоке
- практически не требует подсечки



8832



HC

CS



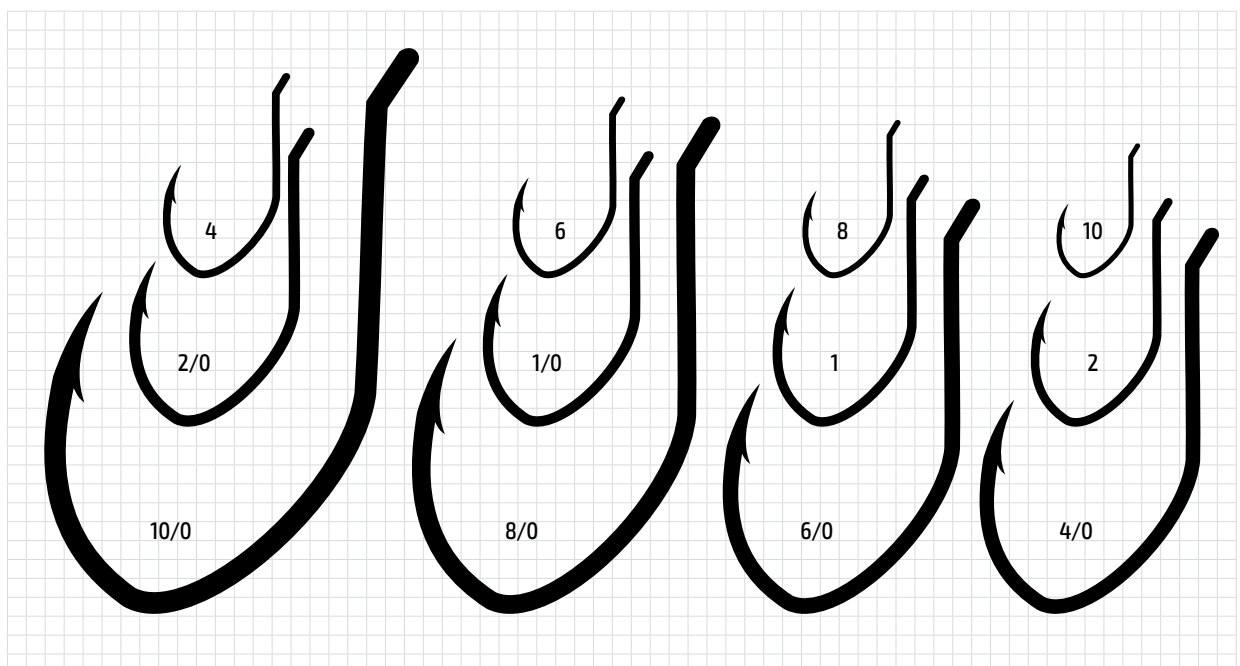
BN

Применение и назначение

- донная ловля
- ловля сома

Особенности

- особо прочный



① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



9413



HC

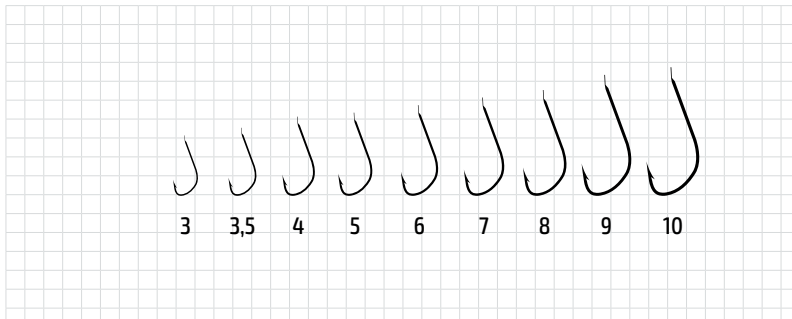
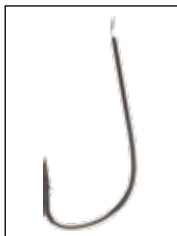
CS

BN

NI

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- фидерная ловля
- поплавочная ловля



Особенности

- тонкий и прочный

9414



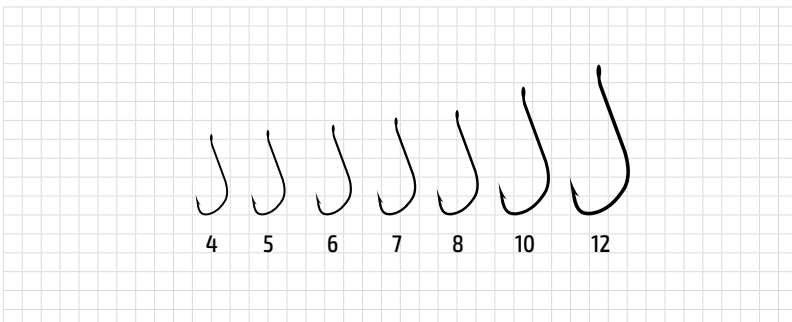
HC

CS

BN

Применение и назначение

- животные насадки
- растительные насадки
- фидерная ловля
- поплавочная ловля
- ловля на мотыля



Особенности

- тонкий и прочный

9528



HC

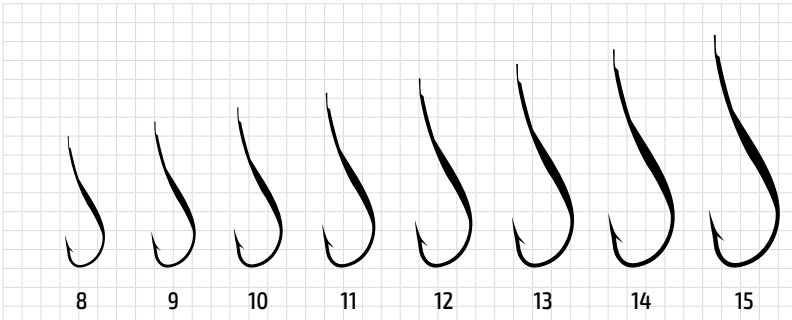
CS

GO

NI

Применение и назначение

- искусственные насадки
- животные насадки
- оснащение самодуров и гирлянд



Особенности

- крючок-блесна

(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



9539



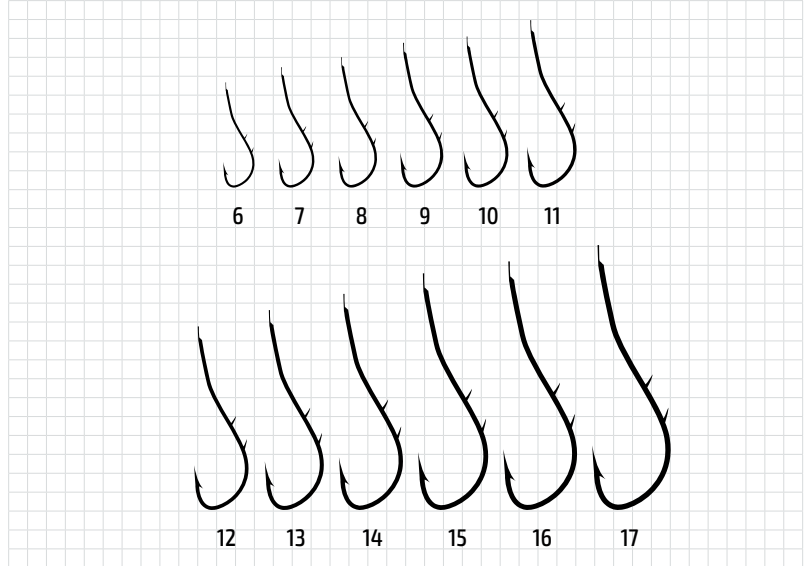
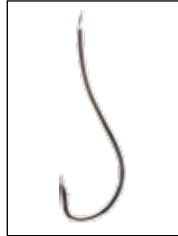
HC

CS



Применение и назначение

- животные насадки
- донная ловля
- поплавочная ловля
- рекомендован для ловли окуня, леща и угря
- оснащение самодуров и гирлянд



Особенности

- особо прочный
- длинное цевье
- две насечки на цевье
- надежно удерживает насадку

9639



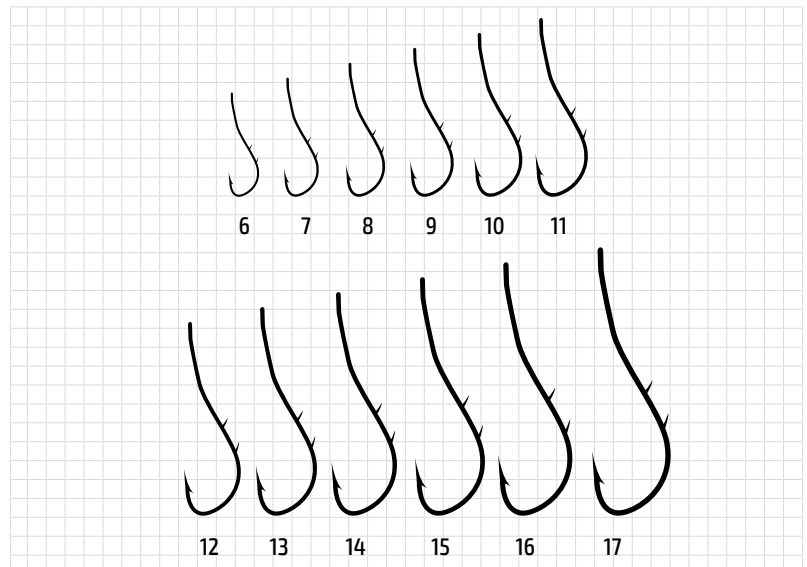
HC

CS



Применение и назначение

- животные насадки
- донная ловля
- поплавочная ловля
- рекомендован для ловли окуня, леща и угря
- оснащение самодуров и гирлянд



Особенности

- особо прочный
- длинное цевье
- две насечки на цевье
- надежно удерживает насадку

① Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



ДВОЙНИКИ И ТРОЙНИКИ

820



HC

CS



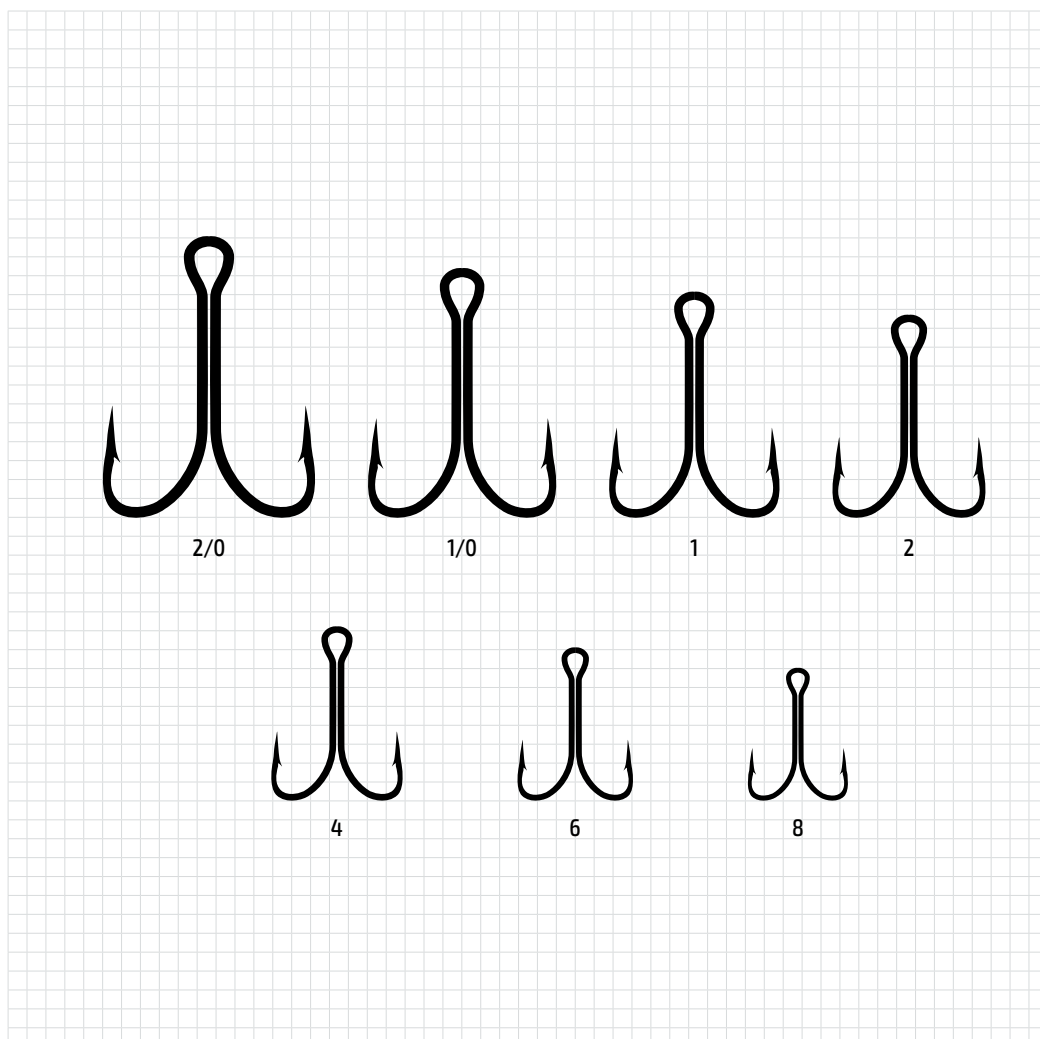
BR

Применение и назначение

- ловля на живца
- изготовление снасточек и приманок
- оснащение блесен

Особенности

- особо прочный
- широкий разворот



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



1092R



HC

CS



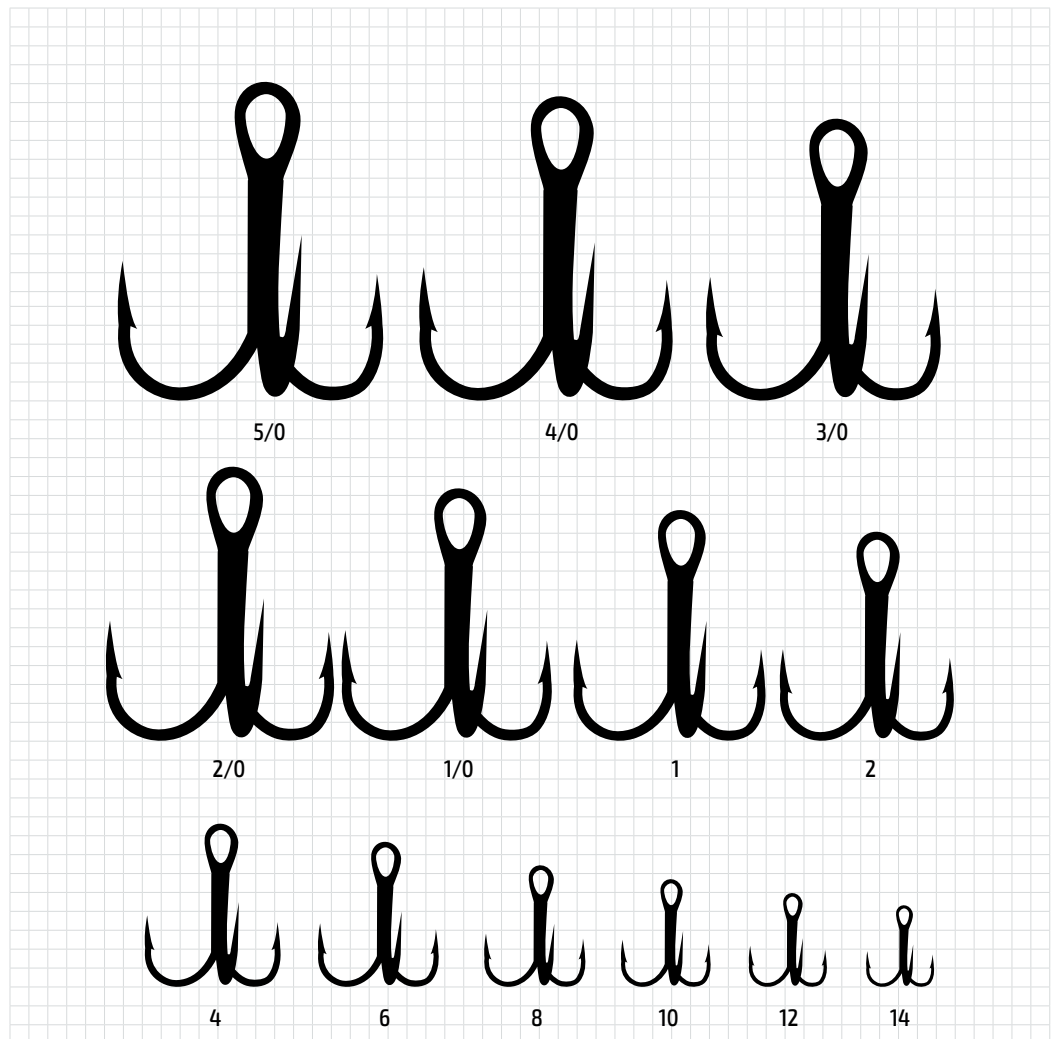
BN

Применение и назначение

- изготовление снасточек и приманок
- оснащение блесен и воблеров

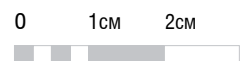
Особенности

- особо прочный
- особо острый



(1:1) Изделия изображены в натуральную величину

Цена деления: 2,5 мм



HOOK UP WITH
MARUTO
FEEDER
SERIES PCS 10
MOD. 2323 № 6
• High-carbon steel wire
• Needle point
• Chemically sharpened
MADE IN JAPAN

Maruto
NEEDLE POINT
THE SHARPEST HOOK
IN THE WORLD
Maruto
Dohitomi & co., Ltd.
OSAKA/JAPAN
10 pcs.

HOOK UP WITH
MARUTO
FLOAT
SERIES
MOD. 1246
№ 12
PCS 10
• High-carbon steel wire
• Needle point
• Chemically sharpened
MADE IN JAPAN

HOOK UP WITH
MARUTO
CUP POINT
• High-carbon steel wire
• Chemically sharpened
Feel the difference
8
4
Art. 9645 Size
MADE IN JAPAN

HOOK UP WITH
MARUTO
DOHITOMI & CO., LTD.
SINCE 1895
No. size pcs.
1092R 3/0 10
MADE IN JAPAN
Maruto® is a registered trademark. All rights reserved.

HOOK UP WITH
MARUTO
Spin PRO
• High-carbon steel wire
• Needle point
• Chemically sharpened
The sharpest hook in the world
370 5
Art. Size 5 PCS
MADE IN JAPAN

HOOK UP WITH
MARUTO
Camp PRO
• High-carbon steel wire
• Needle point
• Chemically sharpened
The sharpest hook in the world
8714 5
Art. Size
MADE IN JAPAN

Maruto
NEEDLE POINT
THE SHARPEST HOOK
IN THE WORLD
Maruto
Dohitomi & co., Ltd.
OSAKA/JAPAN
No. size pcs.
2498 14 size 8 pcs.

HOOK UP WITH
MARUTO
Camp PRO
• High-carbon steel wire
• Needle point
• Chemically sharpened
The sharpest hook in the world
20 5
Art. Size 5 PCS
MADE IN JAPAN

DOHITOMI & CO., LTD.

Maruto® is a registered trademark. All rights reserved